

6361

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES  
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE  
FISCALIZACIÓN ANÁLISIS AMBIENTALES S.A.,  
SUCURSAL LABORATORIO ANAM CENTRO.**

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 467**

**Santiago, 08 ABR 2019**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta RA 119123/58/2017, que renueva nombramiento en el cargo de jefe de División de Fiscalización a don Rubén Castillo Verdugo; en la Resolución Exenta N°424, de 12 de mayo de 2017, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°559, de 14 de mayo de 2018, que modifica la resolución exenta N°424, de 2017; en la Resolución Exenta N°1623, de 26 diciembre de 2017, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; en la Resolución Exenta N°565, de 9 de junio de 2017, que fija orden de subrogación para el cargo de jefe de la División de Fiscalización y asigna funciones directivas; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales y en la Resolución N° 1.600, de 2008 y sus modificaciones, de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:**

1º. Que, con fecha 13 de enero de 2016 y a través de la resolución exenta N°27, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó, de manera provisoria, como entidad técnica de fiscalización ambiental (en adelante e indistintamente, ETFA) a **Análisis Ambientales S.A.**, (en adelante e indistintamente, ANAM S.A.) respecto de sus sucursales Laboratorio ANAM Centro y Laboratorio ANAM Puerto Montt, en los alcances indicados en los informes finales de evaluación de cada una de ellas.



2º. Que, con fecha 24 de agosto de 2017 y a través de la resolución exenta N°951, la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a la ETFA **Análisis Ambientales S.A.**, sucursal Laboratorio ANAM Centro, al régimen normal, homologó sus alcances autorizados bajo régimen provisorio y autorizó la ampliación de aquellos que fueron individualizados en el respectivo informe final de evaluación de la sucursal.

3º. Que, mediante resolución exenta N°1341, de 7 de noviembre de 2017, resolviendo un recurso de reposición incoado en contra de la resolución exenta N°951, de ese mismo año, se autorizaron los alcances que en ella se detallan.

4º. Que, por resolución exenta N°1345, de 8 de noviembre de 2017, fueron caducados los alcances que se detallan, de acuerdo a lo previsto en el artículo 11 letra d) del decreto supremo N° 38, de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, que contiene el Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental (en adelante e indistintamente, reglamento ETFA).

5º. Que, mediante resolución exenta N°1155, de 6 de septiembre de 2018, la Superintendencia del Medio Ambiente autorizó una nueva ampliación de alcances a la ETFA, para su sucursal Laboratorio ANAM Centro, conforme se indica en el informe final de evaluación que forma parte de ese acto administrativo.

6º. Que, si bien los requisitos para la ampliación de alcances de Anam S.A. constaban en las resoluciones exentas N°647, N°648, N°649, N°650, de 2016 y N°387, de 2018, que fueron revocadas por las resoluciones exentas N°126 y 127, de 2019, respectivamente -publicadas en el Diario Oficial el 31 de enero de 2019-, corresponde advertir que iguales requisitos fueron recogidos en la resolución exenta N°126, de 2019, mediante la que se dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales.

7º. Que, mediante solicitud 23235, de 19 de noviembre de 2018, **Análisis Ambientales S.A.** pidió una nueva ampliación de alcances para su sucursal Laboratorio ANAM Centro.

8º. Que, por memorando N°65083, de 2018, la División de Fiscalización solicitó a la Fiscalía un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ANAM S.A., el cual fue emitido por fecha 12 de febrero de 2019, mediante el memorando N°043, de 2019, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3º del reglamento ETFA, así como con lo previsto con el punto 5.8 de la resolución exenta N°126, de 2019.

9º. Que, por memorando N°16924, de 26 de marzo de 2019, la jefa (S) de la División de Fiscalización, envió el informe final de evaluación, de la misma fecha, respecto de la ampliación de alcances solicitada, indicando que ellos fueron aprobados y recomendando proceder a la autorización de tales alcances.

10º. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el informe final de evaluación



correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, (en adelante e indistintamente registro ETFA).

11º. Que, en el mismo memorando N°16924, de 2019, la División de Fiscalización solicitó la eliminación del registro ETFA, de los alcances contenidos en el anexo N°1 "Detalle de alcances eliminados ETFA 011-01, Anam Centro", que forma parte de esta resolución, toda vez que ellos "ya no son parte de los certificados bajo convenio INN-SMA". Las razones específicas por las cuales se eliminarán los alcances están detallados en el mismo anexo, por lo que dicto la siguiente

### RESOLUCIÓN:

1. **AUTORÍZASE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **Análisis Ambientales S.A.**, aprobados en el informe final de evaluación, para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

<b>N° DE SOLICITUD</b>	23235	<b>RUT</b>	77.007.600-5
<b>NOMBRE SUCURSAL</b>	Laboratorio ANAM Centro		
<b>DIRECCIÓN SUCURSAL</b>	Américo Vespucio N°451, comuna de Quilicura, región Metropolitana de Santiago.		

2. **PREVIÉNESE** que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance aprobado e identificado en el informe final de evaluación de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3. **DÉJASE CONSTANCIA** que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la resolución exenta N°951, de 2017.

4. **DENIÉGASE** la ampliación de los alcances solicitados por la ETFA, sucursal Laboratorio ANAM Centro, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el informe final de evaluación de los antecedentes, que se adjunta a la presente resolución.

5. **ELIMÍNANSE** alcances contenidos en el anexo N°1 "Detalle de alcances eliminados ETFA 011-01, Anam Centro", que forma parte de esta resolución, toda vez que ellos, ya no son parte de los certificados bajo convenio INN-SMA", en atención a los fundamentos técnicos que en él se indican.

6. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, conforme lo previsto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron individualizados en el informe final de evaluación de los antecedentes y de eliminar aquellos señalados en el anexo N°1.



**7. PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, que se encuentra en la página web <http://entidadestecnicas.sma.gob.cl/>, la presente resolución, los alcances específicos aprobados que fueron ampliados para la sucursal Laboratorio ANAM Centro, los que fueron eliminados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

**8. NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la ley N°19.880.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.**



  
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)  
RUBÉN VERDUGO CASTILLO  
GOBIERNO DE CHILE  
EIS/CPH/MVG/MVS

**ADJ.:**

1. Informe final de evaluación;
2. Anexo N°1 "Detalle de alcances eliminados ETFA 011-01, Anam Centro"

**Notifíquese por correo electrónico:**

[jgross@anam.cl](mailto:jgross@anam.cl)

**Distribución:**

- Fiscalía
  - División de Fiscalización
  - División de Sanción y Cumplimiento
  - Oficinas regionales
  - Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
  - Oficina de Partes y Archivo
- Exp. N°6361/2019

ANEXO N°1 "DETALLE DE ALCANCES ELIMINADOS ETFA 011-01, ANAM CENTRO"

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16079-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 21° Edición. 2005. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Bacterias Heterótrofas	LE 111	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 45635, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16371-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2120. C. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method (Proposed) . Color . 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Color	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16372-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-21-2007. ME-21. Determinación de 2,4 D y Pentaclorofenol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16373-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Especifico. .2007. SISS.	-	-	Amoníaco (Nitrógeno amoniacal)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16375-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Xilenos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16541-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Benceno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16542-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-21-2007. ME-21. Determinación de 2,4 D y Pentaclorofenol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16543-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-27-2007. ME-27. Determinación de Amoníaco por Método Electrodo Especifico. .2007. SISS.	-	-	Amoníaco (Nitrógeno amoniacal)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16546-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Benceno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16549-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-14-2007. ME-14. Determinación de Cianuro por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.	-	-	Cianuro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16552-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. .2007. SISS.	-	-	Cloruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16553-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico.. .2007. SISS.	-	-	Cloruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16554-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cloruro	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 21039, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16555-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005.	-	-	Cloruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16558-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cobre total	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 21053, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16559-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cobre total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16560-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	2120. C. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method (Proposed) . Color . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Color	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16561-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método	-	-	Índice de Fenol (Fenoles, compuestos fenólicos)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
					Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS...2007. SISS.					
16562-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS...2007. SISS.	-	-	Índice de Fenol (Fenoles, compuestos fenólicos)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16563-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007. SISS.	-	-	DDD+DDE	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16564-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007. SISS.	-	-	DDD+DDE	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16565-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007. SISS.	-	-	DDT	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16566-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007. SISS.	-	-	DDT	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16567-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico...2007. SISS.	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16568-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico...2007. SISS.	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16569-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity. Determination of Anions by Ion Chromatography. 21° Edición.2005. SM -	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 21345. EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16570-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity.	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
					Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM - 3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Hierro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16572-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007.	-	-	Lindano	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16573-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007.	-	-	Lindano	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16574-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Magnesio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16576-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-08-2007. ME-08. Determinación de Manganeso por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa..2007.	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16577-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-08-2007. ME-08. Determinación de Manganeso por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa..2007.	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16578-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición. -	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 21178, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16579-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-15-2007. ME-15. Determinación de Mercurio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con generación de vapor atómico de Hg..2007. SISS.	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16580-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-15-2007. ME-15. Determinación de Mercurio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con generación de vapor atómico de Hg..2007. SISS.	-	-	Mercurio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16581-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida		-	-			

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16593-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrito por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS. 4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16595-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-25-2007. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. .2007. SISS.	-	-	Nitrito	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16596-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-25-2007. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. .2007. SISS.	-	-	Olor	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16597-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-25-2007. ME-25. Determinación de Olor por Método Organoléptico.. .2007. SISS.	-	-	Olor	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16598-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-21-2007. ME-21. Determinación de 2,4 D y Pentaclorofenol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Pentaclorofenol	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16599-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-21-2007. ME-21. Determinación de 2,4 D y Pentaclorofenol por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Pentaclorofenol	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16600-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.	-	-	pH	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16601-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.	-	-	pH	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16602-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-26-2007. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2007. SISS.	-	-	Sabor	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16603-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-26-2007. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2007. SISS.	-	-	Sabor	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16604-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico.. .2007. SISS.	-	-	Sólidos disueltos totales	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16582-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-15-2007. ME-15. Determinación de Mercurio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con generación de vapor atómico de Hg...2007. S.I.S.S.	-	-	Mercurio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16583-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007.	-	-	Metoxicloro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16584-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-20-2007. ME-20. Determinación de Lindano, Metoxicloro y DDT+DDD+DDE por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica...2007.	-	-	Metoxicloro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16586-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-23-2007. ME-23. Determinación de Monocloramina por Método Titrimétrico de DPD con FAS...2007. S.I.S.S.	-	-	Monocloroamina	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16587-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-23-2007. ME-23. Determinación de Monocloramina por Método Titrimétrico de DPD con FAS...2007. S.I.S.S.	-	-	Monocloroamina	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16588-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrito por Método Electrodo Específico...2007. S.I.S.S.	-	-	Nitrógeno-Nitrato	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16589-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrito por Método Electrodo Específico...2007. S.I.S.S.	-	-	Nitrógeno-Nitrato	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16590-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrato	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 24453, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16591-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrato	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16592-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrito por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS...2007. S.I.S.S.	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16614-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Tolueno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16615-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroeteno por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Tribromometano (Bromoformo)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16616-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroeteno por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Tribromometano (Bromoformo)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16617-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico.. .2007. SISS.	-	-	Turbiedad	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16618-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico.. .2007. SISS.	-	-	Turbiedad	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16619-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Xilenos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16621-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopia de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.	-	-	Aluminio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16622-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/9.Of96. Parte 9. Determinación de arsénico - Método de espectrofotometría de absorción atómica con generación continua de hidruros. .1996. INN.	-	-	Arsénico total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16605-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Sólidos disueltos por Método Gravimétrico.. .2007. SISS.	-	-	Sólidos disueltos totales	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16607-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Sulfato	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16608-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16609-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16610-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Triclorometano	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16612-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Triclorometano	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16613-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-19-2007. ME-19. Determinación de Benceno, Tolueno y Xilenos por Método Cromatografía gaseosa usando head space.. .2007. SISS.	-	-	Tolueno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16625-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999.	-	-	Benceno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16627-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopia de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.	-	-	Boro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16628-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Cadmio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16631-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/14.Of97. Parte 14. Determinación de cianuro total. .1997. INN.	-	-	Cianuro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16632-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Cinc total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16634-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/32.Of99. Parte 32. Determinación de cloruro - Método argentométrico de Mohr. .1999. INN.	-	-	Cloruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16639-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Cobre total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16640-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh411/10.Of97. Parte 10. Muestreo de aguas residuales - Recolección y manejo de las muestras. .1997. INN.	-	-	Cromo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16642-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/11.Of96.	-	-	Cromo hexavalente	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16643-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/5.Of2005. Parte 5. Determinación de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5). .2005. INN.	-	-	DBO5	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16644-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/24.Of97. Parte 24. Determinación de la demanda química de oxígeno (DQO). .1997. INN.	-	-	DQO	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16645-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/27.Of98. Parte 27. Determinación de surfactantes aniónicos - Método para sustancias activas al azul de metileno (SAAM). .1998. INN.	-	-	Surfactantes aniónicos (SAAM)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16647-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/33.Of99. Parte 33. Determinación de fluoruro - Método potenciométrico después de destilación. .1999. INN.	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16648-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/15.Of97. Parte 15. Determinación de fósforo total. .1997. INN.	-	-	Fósforo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16650-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/6:2015. Parte 6. Determinación de aceites y grasas. .2015. INN.	-	-	Aceites y grasas	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16651-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997.	-	-	Hidrocarburos fijos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16652-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997.	-	-	Hidrocarburos totales	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16653-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997.	-	-	Hidrocarburos volátiles	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16654-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Hierro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16657-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/19.Of2001. Parte 19. Determinación del índice de fenol - Método espectrométrico de la 4-aminoantipirina después de destilación. .2001. INN.	-	-	Índice de Fenol (Fenoles, compuestos fenólicos)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16661-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16680-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Mercurio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16681-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/12.Of96. Parte 12. Determinación de mercurio - Método de espectrofotometría de absorción atómica con generación de vapor frío. .1996. INN.	-	-	Molibdeno total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16683-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/13.Of98. Parte 13. Determinación de molibdeno por espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1998. INN.	-	-	Níquel total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16685-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16686-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/28:2009. Parte 28. Determinación de nitrógeno Kjeldahl - Método potenciométrico con digestión previa. .2009. INN.	-	-	Nitrógeno total kjeldahl	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16688-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/16:2010. Parte 16. Determinación de nitrógeno amoniacoal - Método potenciométrico. .2010. INN.	-	-	pH	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16690-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/28:2009. Parte 28. Determinación de nitrógeno Kjeldahl - Método potenciométrico con digestión previa. .2009. INN.	-	-	Plomo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16692-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/1.Of95. Parte 1. Determinación de Ph. .1995.	-	-	Poder espumógeno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16694-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.	-	-	Selenio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16699-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/4.Of95. Parte 4. Determinación de sólidos sedimentables - Método volumétrico. .1995. INN.	-	-	Sólidos sedimentables	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16700-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/3.Of95. Parte 3. Determinación de sólidos suspendidos totales secados a 103°C - 105°C. .1995. INN.	-	-	Sólidos suspendidos totales	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16701-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/18.Of97. Parte 18. Determinación de sulfato disuelto por calcinación de residuo. .1997. INN.	-	-	Sulfatos disueltos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16702-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/17.Of97. Parte 17. Determinación de sulfuro total. .1997. INN.	-	-	Sulfuro Total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16703-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura. .1995. INN.	-	-	Temperatura	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16704-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.Of98. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). .	-	-	Tetracloroetano (Tetracloroetileno)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16705-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999.	-	-	Tolueno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16706-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.Of98. Parte 20. Determinación de trihalometanos(THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). .1998. INN.	-	-	Triclorometano	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16708-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999.	-	-	Xilenos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16709-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds . 21ª Edición.2005. SM -	-	-	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16710-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds . 21° Edición.2005. SM -	-	-	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 20883, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
16714-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16715-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01 basado ISO 11423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16716-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,3-Triclorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16717-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,3-Triclorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16719-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16720-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16722-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423- 1:1997	1,3-Diclorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16723-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423- 1:1997	1,3-Diclorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16757-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 114723- 1:1997	1,4-Diclorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16758-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423- 1:1997	1,4-Diclorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16759-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423- 1:1997	2-Clorotolueno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
16760-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423- 1:1997	2-Clorotolueno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16761-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Rev01, basado en ISO 11423- 1:1997	2-Clorotolueno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16763-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Aceites y grasas	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16764-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5520. D. Soxhlet Extraction Method. Oil and Grease . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Aceites y grasas	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16800-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 21° Edición.2005.	-	-	Alcalinidad total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16804-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dieldrín	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16806-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dieldrín	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16814-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3500-AI. B. Eriochrome Cyanine R Method. Aluminum . 21° Edición.2005.	-	-	Aluminio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16815-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Aluminio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16816-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Aluminio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16817-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Arsénico total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16821-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición	-	-	Bario total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16823-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. 1997.	-	-	Benceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16827-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Berilio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16857-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Boro total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16872-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MIQI000032 Rev01 basado en ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16874-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MIQI000032 Rev01, basado en ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
16877-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MIQI000032 Rev01, basado en ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
16880-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Cadmio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16882-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Calcio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16883-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Calcio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16884-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Calcio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16885-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Calcio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16887-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Calcio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16889-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5310. C. Persulfate-Ultraviolet or Heated-Persulfate Oxidation Method. Total organic carbon (TOC). 21° Edición.	-	-	Carbono orgánico total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16890-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5310. C. Persulfate-Ultraviolet or Heated-Persulfate Oxidation Method. Total organic carbon (TOC). 21° Edición.	-	-	Carbono orgánico total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16891-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5310. C. Persulfate-Ultraviolet or Heated-Persulfate Oxidation Method. Total organic carbon (TOC). 21° Edición.	-	-	Carbono orgánico total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16892-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cianuro total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16894-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Cinc total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16897-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Cinc total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16901-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 21° Edición.	-	-	Cianuro total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16902-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. N. Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis. CN <sup>-</sup> Cyanide. 21° Edición.2005.	-	-	Cianuro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16903-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method. Chlorine (Residual). 21° Edición.2005.	-	-	Cloro Libre (Cloro libre residual)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16905-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method. Chlorine (Residual). 21° Edición.2005.	-	-	Cloro Total (Cloro residual)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16907-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 Rev01 basado en ISO 11423-1:1997	Clorobenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16909-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 Reev01 basado en ISO11423-1:1997	Clorobenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16911-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl-. D. Potentiometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cloruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16913-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cloruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16916-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Cloruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16919-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición. -	-	-	Cobalto total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16921-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Cobre total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16922-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Cobre total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16925-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2120. C. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method (Proposed) . Color . 21° Edición.	-	-	Color	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16928-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2510. B. Laboratory Method. Conductivity . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Conductividad	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16930-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Cromo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16932-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Cromo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16937-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD) . 21° Edición.2005. SM	-	-	DBO5	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16939-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD) . 21° Edición.2005. SM	-	-	DQO	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
16940-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD) . 21° Edición.2005. SM	-	-	DQO	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16941-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dureza total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16942-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2340. C. EDTA Titrimetric Method . Hardness . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dureza total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16944-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2340. C. EDTA Titrimetric Method . Hardness . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dureza total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16945-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. C. EDTA Titrimetric Method . Hardness . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Dureza total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16946-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Endrina	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16947-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Endrina	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16951-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQ1000032 rev 01 basado en ISO 11423-1:1997	Estireno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
16952-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQ1000032 rev 01 basado en ISO 11423-1:1997	Estireno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16953-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQ1000032 rev 01 basado en ISO 11423-1:1997	Estireno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
16954-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 11423:1997. Part. 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality -	-	-	Etilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
					Determination of benzene and some derivatives...1997.					
16956-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 rev 01 basado en ISO 11423-1:1997	Etilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16958-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F.- D. SPADNS Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 21° Edición.2005.	-	-	Fluoruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16961-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-F.- D. SPADNS Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Fluoruro	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16962-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-F.- C. Ion-Selective Electrode Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 21° Edición.2005.	-	-	Fluoruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16966-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Fluoruro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16969-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 21° Edición.	-	-	Fósforo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16972-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 21° Edición.2005. SM -	-	-	Fósforo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16974-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Heptaclor	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16975-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Heptaclor	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16976-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Epóxido De Heptacloro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16977-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Epóxido De Heptacloro	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA

## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16979-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Hierro total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16981-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Hierro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16982-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron . 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Hierro total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16983-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index . .1993.	-	-	Oxidabilidad	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
16984-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index . .1993.	-	-	Oxidabilidad	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16985-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Lindano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16986-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Lindano	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
16988-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Litio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16991-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Magnesio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16993-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Manganeso total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16995-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Manganeso total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
16997-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO N°24447, EN RAZÓN DE LA

## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
16999-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Mercurio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17001-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Molibdeno total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17003-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Molibdeno total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17005-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method. Chlorine (Residual). 21° Edición.2005.	-	-	Monocloroamina	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17008-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma ISO 11423-1:1997	Naftaleno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17009-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma ISO 11423-1:1997	Naftaleno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
17010-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma ISO 11423-1:1997	N-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17011-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma	N-Butilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										OBSERVACIONES
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	
17012-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ISO 11423-1:1997 MQJ000032 rev. 01, basado en norma ISO 11423-1:1997	N-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17013-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Níquel total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17015-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Níquel total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17017-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición. -	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17019-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17021-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17023-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NH3. C. Titrimetric Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición.	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17024-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NH3. C. Titrimetric Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición.	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17025-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NH3. C. Titrimetric Method. NH3 Nitrogen (Ammonia). 21° Edición.	-	-	Nitrógeno amoniacoal (amoniaco)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17027-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 Nitrogen (Nitrite). 21° Edición. 2005.	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17029-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity. Determination of Anions by Ion Chromatography. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
17030-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17031-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrógeno-Nitrito	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17033-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2- Nitrogen (Nitrite). 21° Edición.2005.	-	-	Nitrógeno total kjeldahl	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17034-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Nitrógeno total kjeldahl	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17035-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2- Nitrogen (Nitrite). 21° Edición.2005.	-	-	Nitrógeno total kjeldahl	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17037-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2- Nitrogen (Nitrite). 21° Edición.2005.	-	-	Nitrógeno total kjeldahl	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17038-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma ISO 11423-1:1997	N-Propilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17040-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma ISO 11423-1:1997	N-Propilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17041-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 rev. 01,basado en norma	N-Propilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
17042-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 21° Edición. 2005.	-	ISO 11423-1:1997	Olor	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17045-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved) . 21° Edición.	-	-	Oxígeno disuelto	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17049-P	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ILM000007 rev. 8 Uso Muestreador Automático Sigma 900MAX. ILM000008 rev. 6 Uso Muestreador Automático ISCO modelo 6712. ILM000015 rev. 2 Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno. Basado en manuales de equipos Sigma 900MAX e ISCO 2712	pH	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51444, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
17052-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Plata total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17054-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Plomo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
17056-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Plomo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17058-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17059-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17060-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. E. Extraction/Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17061-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17062-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17063-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. E. Extraction/Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry . 21° Edición. -	-	-	Potasio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17065-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-	-	Potasio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17067-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 21° Edición.2005. SM -	-	-	Potencial redox	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17069-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Sólidos disueltos totales	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17071-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants. Online. SM -	-	-	Surfactantes aniónicos (SAAM)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17336-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQ1000032 rev. 01.basado en norma	Sec-Butilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
17337-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	ISO 11423-1:1997 MQI000032 rev. 01, basado en norma ISO 11423-1:1997	Sec-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17338-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032 rev. 01, basado en norma ISO 11423-1:1997	Sec-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17339-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3114. C. Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method. - Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Selenio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17341-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Selenio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17344-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición.	-	-	Silicio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17345-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Silicio total	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
17346-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	2,4,5-TP (Silvex)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17348-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Sodio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
17349-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method. Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 21° Edición.	-	-	Sodio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17351-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 21° Edición. 2005. SM -.	-	-	Sodio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17353-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2540. F. Settleable Solids. Solids. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Sólidos sedimentables	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17360-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C. Solids. 21° Edición. 2005. SM	-	-	Sólidos suspendidos totales	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17363-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity. Determination of Anions by Ion Chromatography. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Sulfato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17365-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2- Sulfide. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Sulfuro Total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17368-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2- Sulfide. 21° Edición. 2005. SM	-	-	Sulfuro Total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17371-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2- Sulfide. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Sulfuro Total	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 18927, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
17373-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 21° Edición. 2005. SM -	-	-	Temperatura	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17375-P	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura...1995. INN.	-	-	No Aplica	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17380-P	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ILM000007 rev. 8 Uso Muestreador Automático Sigma 900MAX. ILM000008 rev. 6 Uso	Temperatura	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51454, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.

## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Muestreador Automático ISCO modelo 6712. ILM000015 rev. 2 Uso de Equipos Multipara-métricos de Terreno. Basado en manuales de equipos Sigma 900MAX e ISCO 2712.			
17382-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	.	-	MQI000032 rev. 01 basado en ISO 11423-1:1997	Tolueno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
17385-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-		Toxafeno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17386-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-		Toxafeno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
17388-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity . 21° Edición.2005. SM -	-		Turbiedad	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17391-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 21° Edición.	-		Vanadio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
17393-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997.	-		Xilenos	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18213-P	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	Muestreo Manual y Automático. ILM000002 Toma de Muestra de Aguas Residuales para Análisis Físico-Químicos. ILM000004 Toma de Muestra de Aguas Residuales para Ensayos Microbiológicos. ILM000013 Medición de Caudal. Basado según NCh 411/10 Of. 2005	No Aplica	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
18221-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQI000032 rev. 01, basado en norma ISO 11423-1:1997	Terc-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
18222-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032 rev. 01, basado en norma	Terc-Butilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18223-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ISO 11423-1:1997 MQI000032 rev. 01, basado en norma ISO 11423-1:1997	Terc-Butilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
18255-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MQI000032, basado en norma ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
18256-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000032, basado en norma ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18257-P	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032, basado en norma ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
18258-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDD	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18261-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDD	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBAREA SELECCIONADA
18265-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDE	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18270-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDE	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBAREA SELECCIONADA



## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18277-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDT	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18281-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	DDT	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
18289-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 21° Edición.2005. SM -	-	-	pH	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18293-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-SiO2. C. Molybdosilicate Method. SiO2 Silica . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Sílice	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18310-P	Muestreo	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	EPA000022 Rev 7 Muestreo de Aguas Potables, Aguas Crudas y Aguas Residuales para Análisis Físico-Químicos, basados en normas NCh 411/1, 411/2, 411/3, 411/4, 411/6 y 411/11.	No Aplica	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18329-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MMB000008 rev 2, basado en 9221 E, Standard Methods for the	Coliformes fecales	LE-652	ALCANCE NO FORMA PARTE DE LA ACREDITACIÓN INN BAJO CONVENIO INN-SMA



Superintendencia  
del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18330-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	Examination of Water and Wastewater, 21 th Ed. (2005) Y EPA/625/R-92/013, Apéndice F (2003)	Detección de salmonella	LE-652	ALCANCE NO FORMA PARTE DE LA ACREDITACIÓN INN BAJO CONVENIO INN-SMA
18440-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MMB00009 rev. 4, basado en cap. 9260 B y D, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21 Ed (2005) Y EPA/625/R-92/013, Apéndice F (2003)	Arsénico total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18442-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	Examination of Water and Wastewater, 21th Ed (2005) Digestión Ácida y Determinación por Espectrofotometría de Absorción Atómica con Generación de Hidruro	Cadmio total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



Superintendencia  
del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18470-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	de Absorción Atómica con Aspiración directa MQI000004 rev. 5, basado en 3050-B SW-846 (1996) y 3500, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Ed. (2005). Digestión ácida y Determinación por Espectrofotometría de Absorción Atómica con Aspiración Directa.	Cinc total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
18472-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MQI000004 rev 5, basado en 3050-B SW-846(1996) y 3500, Standard Methods for	Cobre total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							the Examination of Water and Wastewater, 21th Ed. (2005) Digestión Ácida y Determinación por Espectrofotometría de Absorción Atómica con Aspiración Directa.			
18480-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MQI000010 rev 3 basados en 3050-B SW-846(1996) y 200.8 (1994) EPA. Digestión Ácida y Determinación por Plasma con Detector de Masas	Molibdeno total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
18483-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MQI000004 rev. 5, basado en 3050-B SW-846 y 3500, Standard	Niquel total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



Superintendencia  
del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18484-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Ed. (2005). Digestión Ácida y Determinación por Espectrofotometría de Absorción Atómica con Aspiración Directa. MQI000004 rev. 5, basado en 3050-B SW-846 (1996) y 3500, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (2005) Digestión Ácida y Determinación por Espectrofotometría	Plomo total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18486-P	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	metría de Absorción Atómica con Aspiración Directa. MQ1000010 rev. 3, basado en 3050-B SW-846 (1996) y 200.8 (1994) EPA. Digestión Ácida y Determinación por Plasma con Detector de Masas	Selenio total	LE 651	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
18638-P	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	EPA000022, Rev07, Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis físico-químicos. Basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of.1996, NCh 411/3	No Aplica	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18733-P	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación	-	-	Of.1996, y NCh 409/2 Of. 2004 Muestreo. EPA000021, Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos. EPA000022 Muestreo aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis físico-químicos, basados en NCh 411/1, 411/2, 411/3 y 409/2.	No Aplica	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
18867-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Coliformes totales	LE 111	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 11304, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
18868-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Coliformes totales	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
18944-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Clordano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
18945-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 21° Edición.2005. SM -	-	-	Clordano	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
21109-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2- Nitrogen (Nitrite). 21° Edición.2005.	-	-	Nitrito	RS 048804	DUPLICADO CON ALCANCE AUTORIZADO CÓDIGO N°17028-P
21180-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. .2007.	-	-	Sulfato	RS 048804	ALCANCE NO FORMA PARTE DE LA ACREDITACIÓN INN BAJO CONVENIO INN-SMA
21208-P	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)	EPA Method 1010A. . Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester. .2004. EPA.	-	-	Punto de inflamación	SEREMI 042335	ALCANCE NO FORMA PARTE DE LA ACREDITACIÓN INN BAJO CONVENIO INN-SMA
24330-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Arsénico total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24332-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cadmio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24410-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cadmio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24420-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cinc total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24422-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cinc total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24424-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cobre total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
24427-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cromo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24430-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cromo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24433-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Manganeso total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24435-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Manganeso total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24437-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Molibdeno total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24438-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Molibdeno total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24440-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Plomo total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24441-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Plomo total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24443-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Selenio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24447-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Selenio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24448-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno... .2007. SISS.	-	-	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
24449-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno...2007. SISS.	-	-	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24451-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.	-	-	Sulfato	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24453-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.	-	-	Sulfato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24455-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Trihalometanos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24456-P	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-22-2007. ME-22. Determinación de Trihalometanos THM (dibromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, triclorometano) y de Tetracloroetano por Método Cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica. .2007. SISS.	-	-	Trihalometanos	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24686-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,1-Dicloroetano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24689-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.	-	-	1,1,1-Tricloroetano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24691-P	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,1,1,2-Tetracloroetano	LE 112	MÉTODO NO APLICA A PARÁMETRO SELECCIONADO
24692-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,1,1,2-Tetracloroetano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
					hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.					
24695-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,2-Dibromoetano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24698-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,2-Dicloroetano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24701-P	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	1,2-Dicloropropano	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
11302	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición. 2012. SM	-	-	Coliformes totales	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
11305	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Coliformes totales	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
20455	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 21° Edición. 2005. SM	-	-	Coliformes fecales	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
23599	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición. 2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24397	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MIMB000017, Rev02, basado en ISO 11731-1:1998	Legionella	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
24398	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos	-	-	MMB000017, Rev02, basado en ISO 11731-1:1998	Legionella	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24402	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 6461-2:1986. Part 2: Method by membrane filtration. Water quality -- Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). .1986. ISO.	-	-	(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24403	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 6461-1:1986. Part 1: Method by enrichment in a liquid medium. Water quality - Detection and enumeration of the spores of sulfite-reducing anaerobes (clostridia). .1986. ISO.	-	-	(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24404	Muestreo	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	EPA000021, Rev08, Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológico; EPA000022, Rev07, Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis físico-químicos.	No Aplica	LE 111	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of.1996, NCh 411/3 Of.1996, NCh 411/4 Of. 1997, NCh 411/6 Of.1998 y NCh 411/11 Of. 1998			
18765	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ILM000015, Rev.02, Uso de equipos multiparamétricos de terreno	Potencial redox	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51446, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO
20886	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds . 22° Edición.2012. SM -	-	-	2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
20894	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 22° Edición.	-	-	Aluminio total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
20897	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy . 22° Edición. -	-	-	Aluminio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
20962	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-CN- I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN' Cyanide . 22° Edición.2012.	-	-	Cianuro total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21078	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium . 22° Edición.2012. SM -	-	-	Cromo hexavalente	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21288	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD) . 22° Edición.2012. SM	-	-	DQO	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN



## DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
21308	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5540. C. Anionic Surfactants as MBAS. Surfactants. 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Surfactantes aniónicos (SAAM)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21373	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 22° Edición.	-	-	Hydrocarburos (Hidrocarburos fijos)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21883	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 10301:1997 . . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	Cloroformo	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
21886	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	Cloroformo	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21909	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) . 22.2012. SM -	-	-	Cloro residual (Cloro total)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
21920	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) . 22.2012. SM -	-	-	Cloro libre residual (Cloro libre)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21921	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) . 22.2012. SM -	-	-	Cloro residual (Cloro total)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
21925	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual) . 22.2012. SM -	-	-	Cloro residual (Cloro total)	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
22006	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000030, Rev00, Basado en IC Application Note N° U-23, Det. de Bromuro, Nitrito, Nitrito por Cromatografía iónica	Nitrato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22007	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	MQI000030, basado en IC Application	Nitrato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Note N° U-23, Det. de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica			
22023	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Nitrato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22025	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO3- Nitrogen (Nitrate) . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Nitrato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22037	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3- Nitrogen (Nitrate) . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Nitrato	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22057	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	Bromoformo (Tribromometano)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22182	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Aldrín	LE 112	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
22187	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides . 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Aldrín	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22196	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods.	-	-	Bromodiorometano (Diclorobromometano)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición. 2012. SM -	-	-	Carbono orgánico total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
22409	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	-	Bromuro	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
							Basado en IC Application Note N°U-23, Det Bromuro, Nitrito, Nitrito por Cromatografía Iónica			
22468	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	ILM000015, Rev.03, Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno	Conductividad	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51329, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DEL MÉTODO PROPIO
22470	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	ILM000015, Rev.03, Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno	Conductividad	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51330, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DEL MÉTODO PROPIO
22473	Medición	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	ILM000015, Rev.03, Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno	Conductividad	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22522	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index. .1993.	-	-	Índice de permanganato (Oxidabilidad)	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22599	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	ILM000015, Rev.02, Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno	Oxígeno disuelto	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51439, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
22600	Medición	Agua	Calidad	Aguas crudas	-	-	ILM000015, Rev.02, Uso de Equipos Multiparamétricos de Terreno	Oxígeno disuelto	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22637	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	-	-	MQI000032, Rev.01, Basado en ISO 11423-1:1997	o-xileno	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
22656	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	ILM000015, Rev.02, Uso de equipos multiparamétricos de terreno	Potencial redox	LE 112	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 51448, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
22805	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C. Solids. 22° Edición.2012. SM	-	-	Sólidos volátiles	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
22830	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C. Solids. 22° Edición.2012. SM -	-	-	Sólidos totales	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24419	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cobre total	LE 112	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
24420	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Aluminio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24421	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Antimonio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24422	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Arsénico total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24423	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Bario total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
24424	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Berilio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24426	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Cobalto total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24427	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Níquel total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24428	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Plata total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24429	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Talio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24431	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.	-	-	Vanadio total	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
24470	Análisis	Agua	Calidad	Aguas crudas	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997.	-	-	Tolueno	LE 112	SUBÁREA NO ES PARTE DE LA RESOL. 126/2019
12752	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	ILM000025, Rev01, basado Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del MINSAL, Primera Edición.	No Aplica	LE 651	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 45808, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO
12503	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	MMB000009, Rev04, basado en	Salmonella	LE 652	ALCANCE NO FORMA PARTE DE LA



Superintendencia  
del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
12568	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos	-	-	S.M. 9260-B y D, 22ª Ed y EPA/625/R-92/013 Apéndice F ILM000025,, Rev01, basado Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del MINSAL, Primera Edición.	No Aplica	LE 652	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 45808, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
12769	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos	-	-	ILM000025, Rev01, basado Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del MINSAL, Primera Edición.	No Aplica	LE 773	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 55434, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
45656	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	-	-	MMB000012, rev04 Basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	Hongos	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN Acreditación



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45663	Muestreo	Agua	Emisión	Agua residuales	-	-	Ed 22, 2012, Cap 9610-B ILM000004, rev06 Toma de muestras de aguas residuales para ensayos microbiológicos basado en NCh411/10. Of.2005	No Aplica	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
45670	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	-	-	MMB000012, rev04 Basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 22, 2012, Cap 9610-B	Hongos	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
45671	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	-	-	MMB000012, rev04 Basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 22, 2012, Cap 9610-B	Hongos	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN

DETALLE ALCANCES ELIMINADOS

CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
45672	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	-	-	MMB000012, rev04 Basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 22, 2012, Cap 9610-B	Hongos	LE 111	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN
45801	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	MQC000056 rev 7 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed 22, 2012 2540-G Secado a 104°C, Calcinación a 550°C Gravimetría	Sólidos fijos	LE 651	ALCANCE REEMPLAZADO POR ALCANCE CÓDIGO 55419, EN RAZÓN DE LA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN DEL MÉTODO.
45809	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos	-	-	ILM000025, rev.2 Basado en Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio	No Aplica	LE 651	MÉTODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA



DETALLE ALCANCES ELIMINADOS										
CÓDIGO ALCANCE	ACTIVIDAD	COMPONENTE	APLICACIÓN	SUBÁREA O PRODUCTO	MÉTODO	MÉTODO TRATAMIENTO DE MUESTRA	MÉTODO PROPIO	PARÁMETRO	CERTIFICADO	OBSERVACIONES
11306	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	de Salud. Primera Edición	Coliformes totales	LE 111	METODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
45638	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Coliformes fecales	LE 111	METODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
45643	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Coliformes fecales	LE 111	METODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA
45654	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	-	-	Escherichia coli	LE 111	METODO NO APLICA A SUBÁREA SELECCIONADA



## INFORME FINAL DE EVALUACIÓN ENTIDADES TÉCNICAS DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente - D.S. N°38/2013 del MMA.

Santiago 26-03-2019

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	23235	Rut	96967550-1
Razón social:	ANALISIS AMBIENTALES S A		
Nombre Sucursal:	Laboratorio ANAM Centro		
Dirección Sucursal:	Av.Américo Vespucio 451, departamento no aplica. Quilicura.		

## 1. RESULTADOS DE EVALUACION TÉCNICA.

La siguiente tabla presenta los resultados de la evaluación técnica, realizada para cada uno de los alcances solicitados en base a las autorizaciones y/o acreditaciones enviadas por la sucursal.

### TABLA DE EVALUACIÓN

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51183	LE 112	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000002 Toma de muestras de aguas residuales para análisis físico-químicos. ILM 000013 Medición de Caudal. Basado según NCh 411/10 Of. 2005	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51184	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000002 Toma de muestras de aguas residuales para análisis físico-químicos. ILM 000013 Medición de Caudal. Basado según NCh 411/10 Of. 2005	No Aplica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 55133
51185	LE 112	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea			Procedimiento ANAM EPA000022, Rev.7 Muestreo de aguas potables y aguas residuales para análisis físico-químicos basados según NCh411/1 Of.1996 NCh411/2 Of.1996 NCh 411/3 Of.2014 NCh411/4 Of 1997 NCh-SO 5667/6:2015 NCh411/11 Of.1998	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

51186	LE 112	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			Procedimiento ANAM EPA000022, Rev.7 Muestreo de aguas potables y aguas residuales para análisis físico-químicos basados según NCh411/1 Of.1996 NCh411/2 Of.1996 NCh 411/3 Of.2014 NCh411/4 Of 1997 NCh-SO 5667/6:2015 NCh411/11 Of.1998	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	---	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51187	LE 112	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar			Procedimiento ANAM EPA000022, Rev.7 Muestreo de aguas potables y aguas residuales para análisis físico-químicos basados según NCh411/1 Of.1996 NCh411/2 Of.1996 NCh 411/3 Of.2014 NCh411/4 Of 1997 NCh-SO 5667/6:2015 NCh411/11 Of.1998	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51305	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/1.Of95. Parte 1. Determinación de Ph.. .1995. INN.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51306	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura.. .1995. INN.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51313	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51314	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51315	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51316	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51317	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51318	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51319	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51320	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51321	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51322	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51323	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51324	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51325	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51326	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51327	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51328	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51329	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51330	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51331	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51332	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51333	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51437	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51438	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51439	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51440	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51441	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51442	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51443	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/1.Of95. Parte 1. Determinación de Ph.. .1995. INN.			pH	Rechazado	OTRO	Método no aplica a subárea seleccionada
51444	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000007 Rev.9 Uso Muestreador automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Muestreador automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos Sigma 900 MAX e ISCO 2712.	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51445	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000007 Rev.9 Uso Muestreador automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Muestreador automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos Sigma 900 MAX e ISCO 2712.	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51446	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51447	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51448	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51449	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51450	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51451	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos WTW modelo multi 350i	Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51452	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Agua para fines industriales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura..1995. INN.			Temperatura	Rechazado	OTRO	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51453	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000007 Rev.8 Uso Inspector automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.6 Uso Inspector automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos Sigma 900 MAX e ISCO 2712.	Temperatura	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51454	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000007 Rev.9 Uso Muestreador automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Muestreador automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno. Basado según manuales de equipos Sigma 900 MAX e ISCO 2712.	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
51455	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51456	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51457	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51458	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51459	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51460	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51974	LE 112	Muestreo	Suelo	No aplica	Lodos			ILM000025 Rev.03 basado en técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición.	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51975	LE 112	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			ILM000025 Rev.03 basado en técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición.	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
51976	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			ILM000025 Rev.03 basado en técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición.	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51977	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			ILM000025 Rev.03 basado en técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición.	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
51978	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			ILM000025 Rev.03 basado en técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición.	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52347	LE 112	Medición	Suelo	No aplica	Lodos			ILM000033 Rev.0, Uso de pHmetro Portátil para Suelos , Sedimentos y Lodos	pH	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52348	LE 112	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			ILM000033 Rev.0, Uso de pHmetro Portátil para Suelos , Sedimentos y Lodos	pH	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
52349	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			ILM000033 Rev.0, Uso de pHmetro Portátil para Suelos , Sedimentos y Lodos	pH	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52350	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			ILM000033 Rev.0, Uso de pHmetro Portátil para Suelos , Sedimentos y Lodos	pH	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52351	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			ILM000033 Rev.0, Uso de pHmetro Portátil para Suelos , Sedimentos y Lodos	pH	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52352	LE 112	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)			ILM000025, Rev.03, Basado en Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
52353	LE 112	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			ILM000025, Rev.03, Basado en Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
52354	LE 112	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos peligrosos			ILM000025, Rev.03, Basado en Técnica Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54345	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,2,3-Triclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54346	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54347	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54348	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54349	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,3-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54350	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	1,4-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54351	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	2-Clorotolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54352	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Bromobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54353	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Clorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54354	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Etilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54355	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54356	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54357	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	N-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54358	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	N-Propilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54359	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54360	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Sec-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54361	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Terc-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Metodo no aplica a subárea seleccionada
54362	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 1423-1:1997	Tolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54363	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,3-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54364	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54365	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado.
54366	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54367	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54368	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54369	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	2-Clorotolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54370	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54371	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54372	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54373	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54374	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54375	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	N-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54376	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	N-Propilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54377	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54378	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Sec-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54379	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Terc-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54380	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54381	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54382	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado.
54383	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54384	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54385	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	2-Clorotolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54386	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54387	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54388	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Clorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54389	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Estireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54390	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54391	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	m,p-Xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54392	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Naftaleno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54393	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	N-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54394	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	N-Propilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54395	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	o-xileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54396	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Sec-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54397	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Terc-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54398	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54399	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,3-Triclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54400	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Triclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54401	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2,4-Trimetilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54402	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,2-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54403	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,3-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54404	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,4-Diclorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54405	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	2-Clorotolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54406	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Benceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54407	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Bromobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54408	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Clorobenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54409	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Etilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54410	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	m,p-Xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54411	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Naftaleno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54412	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	N-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54413	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	N-Propilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54414	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	o-xileno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54415	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Sec-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54416	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Terc-Butilbenceno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54417	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Tolueno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54419	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54420	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromodicloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54421	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Cloroformo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54422	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54423	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54424	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tetracloroetileno (Tetracloroetano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54425	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tribromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54426	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54427	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromodichlorometano (Diclorobromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54428	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoformo (Tribromometano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54429	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Cloroformo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54430	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54431	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54432	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54433	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000032 Rev.03 basado en ISO 11423-1:1997	1,3-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54434	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54435	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromodicloro metano (Diclorobromo metano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54436	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Cloroformo	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54437	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Dibromometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54438	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Hexaclorobutadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54439	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tetracloroetileno (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54440	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tribromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54441	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromodichlorometano (Diclorobromo metano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54442	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Cloroformo	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54443	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Dibromometano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54444	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Hexaclorobutadieno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54445	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tetracloroetileno (Tetracloroetano)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54446	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tribromometano (Bromoformo)	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54471	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54472	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54473	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54474	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5520. B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54475	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5520. D. Soxhlet Extraction Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54476	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5520. D. Soxhlet Extraction Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54477	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5520. D. Soxhlet Extraction Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54478	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. D. Soxhlet Extraction Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54479	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54480	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54481	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4,5-TP (Silvex )	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54482	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54483	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4,5-TP (Silvex )	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54484	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54485	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4,5-TP (Silvex )	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54486	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54487	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			2,4,5-TP (Silvex )	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54488	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54489	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54490	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54491	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54492	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54493	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54494	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54495	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54496	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54497	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54498	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54499	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54500	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54501	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54502	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54503	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54504	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54505	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54506	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54507	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54508	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54521	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54522	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54523	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54524	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54525	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54526	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54527	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54528	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54529	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54530	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Toxafeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54531	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54532	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54533	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54534	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54535	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clordano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54536	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54537	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54538	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54539	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54540	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54541	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Toxafeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54542	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clordano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54543	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54544	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54545	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54546	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54547	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clordano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54548	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54549	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54550	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54551	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54552	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54553	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Toxafeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54554	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDD	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54555	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDE	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54556	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			4,4'-DDT	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
54557	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54558	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clordano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54559	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dieldrín	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54560	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Endrina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54561	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Epóxido De Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54562	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Heptacloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54563	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54564	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54565	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54566	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54567	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54568	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54569	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54570	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54571	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54572	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54573	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54574	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54575	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54576	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54577	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54578	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54579	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54580	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54581	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54582	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54583	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54584	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54585	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54586	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54588	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54589	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54590	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54591	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54592	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54593	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54594	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54595	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54596	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54597	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54598	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54599	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54600	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54601	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54602	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54603	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54604	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54605	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54606	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54607	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54608	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54609	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54610	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54611	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54612	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54614	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54615	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54616	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54617	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54618	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54619	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54620	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54621	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54622	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54623	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54624	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54625	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54626	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54627	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54628	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54629	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54630	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54631	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54632	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54633	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54634	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54635	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54636	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54637	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54638	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54640	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54641	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54642	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54643	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54644	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54645	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54646	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54647	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54648	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54649	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54651	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54652	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54653	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54654	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54655	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54656	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54657	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54658	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54659	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54660	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54661	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54662	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54663	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54664	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54665	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54666	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54667	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54668	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54669	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54670	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54671	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54672	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54673	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54674	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54675	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54676	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54677	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54678	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54679	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54680	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54681	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54682	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54683	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54684	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54685	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54686	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54687	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54688	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54689	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54690	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54691	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54692	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54693	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54694	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54695	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54696	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54697	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54698	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54699	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54700	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54701	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54702	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54703	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Talio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54704	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54705	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54706	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54707	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54708	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54709	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54710	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54711	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54712	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54713	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54714	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54715	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54716	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54717	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54718	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54719	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54720	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54721	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Talio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54722	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54723	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54724	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54725	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54726	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NH3. F. Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54727	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con alcance autorizado Código N°17020-P
54728	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54729	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54730	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54731	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54732	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NH3. G. Automated Phenate Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54733	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54734	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con alcance autorizado Código N°17022-P

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54735	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54736	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54737	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con alcance autorizado Código N°17026-P
54738	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NH3. D. Ammonia-Selective Electrode Method. NH3Nitrogen (Ammonia). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54739	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54740	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54741	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54742	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54743	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54744	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54745	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54746	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54747	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54748	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Estaño total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54749	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54750	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54751	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Litio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	
54752	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54753	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54754	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54755	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54756	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54757	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54758	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54759	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54760	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Silicio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54761	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54762	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/25.Of97. Parte 25. Determinación de metales por espectroscopía de emisión de plasma - Método de plasma acoplado inductivamente (I.C.P.). .1997. INN.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método seleccionado no aplica para subárea indicada.
54763	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54764	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54765	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54766	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54767	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54768	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54769	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54770	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54771	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54772	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54773	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54774	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54775	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54776	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54777	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54778	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54779	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 11423:1997. Part 1: Head-space gas chromatographic method. Water quality - Determination of benzene and some derivatives. .1997. ISO.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54780	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tetracloroetileno (Tetracloroetano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54781	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Tetracloroetileno (Tetracloroetano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54782	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54783	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 10301:1997 . . Water quality -- Determination of highly volatile halogenated hydrocarbons -- Gas-chromatographic methods. .1997. ISO.			Bromoclorometano	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada.
54784	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Bromuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54785	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54786	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54787	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Bromuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54788	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54789	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54790	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Bromuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54791	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54792	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54793	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Bromuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54794	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54795	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000030 Rev.01 basado en IC Application N°U-23 Determinación de Bromuro, Nitrato, Nitrito por Cromatografía Iónica UV/visible)	Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54796	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54797	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54798	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54799	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54800	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54801	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54802	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54803	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54804	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54805	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54806	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54807	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54808	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5310. B. High-Temperature Combustion Method. Total organic carbon (TOC). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54809	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54810	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54811	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54812	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. E. Colorimetric Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54813	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54814	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54815	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54816	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54817	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	200.8. . Determination of Trace Elements in Waters and Wastes by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry. .1994. EPA.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54818	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54819	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CN-. I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54820	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54821	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54822	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. I. Weak Acid Dissociable Cyanide. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54823	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54824	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54825	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54826	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloroamina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54827	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloroamina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54828	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloroamina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54829	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloroamina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54830	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Monocloroamina	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54831	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54832	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54833	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54834	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54835	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54836	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54837	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54838	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. F. DPD Ferrous Titrimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54839	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°54840

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54840	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54841	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°54842
54842	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54843	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°54844
54844	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54845	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°54846
54846	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54847	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con Código N°51314
54848	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51323
54849	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51313

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54850	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51327
54851	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51318.
54852	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51328.
54853	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54854	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51316.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54855	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51325.
54856	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51315.
54857	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51324.
54858	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51317.
54859	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro residual (Cloro total)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51326.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54860	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)
54861	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)
54862	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)
54863	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)
54864	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54865	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	No forma parte de los alcances del sistema ETFA (Biodiversidad)
54866	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl-. D. Potentiometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54867	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl-. D. Potentiometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54868	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl-. D. Potentiometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54869	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl-. D. Potentiometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54870	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54871	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54872	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54873	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl <sup>-</sup> Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54874	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54875	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54876	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54877	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54878	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

54879	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	---------	----------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54880	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54881	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54882	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54883	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

54884	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	---------	----------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54885	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54886	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54887	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54888	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

54889	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.					Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	--	--	---------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54890	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54891	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54892	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54893	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

54894	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	----------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54895	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54896	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54897	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54898	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54899	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54900	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54901	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54902	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54903	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54904	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54905	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54906	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54907	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54908	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2120. C. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method (Proposed) . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54909	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2120. C. Spectrophotometric-Single-Wavelength Method (Proposed) . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54910	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54911	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54912	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54913	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54914	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparamétricos de terreno	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51330

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54915	LE 112	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparamétricos de terreno	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51329
54916	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54917	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51332
54918	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51331
54919	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51333

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54920	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54921	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54922	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54923	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54924	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54925	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54926	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54927	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54928	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5220. B. Open Reflux Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54929	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5220. B. Open Reflux Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54930	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5220. B. Open Reflux Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54931	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5220. B. Open Reflux Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54932	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54933	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54934	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54935	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado es por cálculo, que requiere la determinación por separado de calcio y magnesio, lo que no se cumple para calcio en la subárea agua de mar.
54940	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			MQI000032 Rev.03, Basado en ISO 11423-1:1993	Estireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54941	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Estireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a subárea seleccionada
54942	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Estireno	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método no aplica a parámetro seleccionado
54943	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			MQI000032 Rev.03 basado ISO 11423-1:1997	Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54944	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54945	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54946	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54947	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F <sup>-</sup> Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54948	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54949	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54950	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54951	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. C. Vanadomolybdophosphoric Acid Colorimetric Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54952	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54953	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54954	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54955	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54956	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54957	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54958	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fosfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54959	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-P. E. Ascorbic Acid Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54965	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54966	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54967	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54968	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5520. F. Hydrocarbons. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidrocarburos (Hidrocarburos fijos)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54975	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54976	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54977	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54978	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54979	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3500-Fe. B. Phenanthroline Method. Fe Iron. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54980	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index. .1993. ISO.			Índice de permanganato (Oxidabilidad)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54981	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index. .1993. ISO.			Índice de permanganato (Oxidabilidad)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54982	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index. .1993. ISO.			Índice de permanganato (Oxidabilidad)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54983	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 8467:1993. . Determination of permanganate index. .1993. ISO.			Índice de permanganato (Oxidabilidad)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54984	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000013 Rev.01 basado en NCh 3205 Of.2011 Medición de Caudal	Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54985	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000013 Rev.01 basado en NCh 3205 Of.2011 Medición de Caudal	Caudal en cauce superficial	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54986	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000013 Rev.01 basado en NCh 3205 Of.2011 Medición de Caudal	Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54987	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000013 Rev.01 basado en NCh 3205 Of.2011 Medición de Caudal	Caudal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54988	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54989	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54990	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54991	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54992	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54993	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54994	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
54995	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54996	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
54997	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54998	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
54999	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55000	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno-Nitrato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55001	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55002	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55003	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55004	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO3-. E. Cadmium Reduction Method. NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55005	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55006	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55007	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55008	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 <sup>-</sup> Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55009	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55010	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55011	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55012	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55013	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55014	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55015	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55016	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55017	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55018	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55019	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código de alcance autorizado N°17036-P

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55020	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55021	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55022	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55023	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55024	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55025	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55026	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55027	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-O. C. Azide Modification. O Oxygen (Dissolved). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55028	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000015 Rev.03, Uso de equipos multiparametricos de terreno	Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51438
55029	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparametricos de terreno	Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51441

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55030	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparametricos de terreno	Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51440
55031	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos multiparametricos de terreno	Oxígeno disuelto	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N° 51442
55032	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55033	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55034	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55035	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55039	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000007 Rev.09 Uso de Muestreador Automático Sigma 900 MAX; ILM000008 Rev.07 Uso de muestreador automático ISCO modelo 6712; ILM000015 Rev.02 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55040	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000007 Rev.09 Uso de Muestreador Automático Sigma 900 MAX; ILM000008 Rev.07 Uso de muestreador automático ISCO modelo 6712; ILM000015 Rev.02 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55041	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000007 Rev.09 Uso de Muestreador Automático Sigma 900 MAX; ILM000008 Rev.07 Uso de muestreador automático ISCO modelo 6712; ILM000015 Rev.02 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55042	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000007 Rev.09 Uso de Muestreador Automático Sigma 900 MAX; ILM000008 Rev.07 Uso de muestreador automático ISCO modelo 6712; ILM000015 Rev.02 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	---	----	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55065	LE 112	Medición	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Potencial redox	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51447
55066	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Potencial redox	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51450
55067	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Potencial redox	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51449
55068	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000015 Rev.03 Uso de equipos Multiparametricos de terreno	Potencial redox	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°51451
55069	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55070	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55071	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55072	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55073	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55074	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55075	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55076	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55077	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55078	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55079	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55080	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55081	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55082	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3114. C. Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55083	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	3114. C. Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55084	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3114. C. Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55085	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3114. C. Continuous Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55086	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-SiO2. C. Molybdosilicate Method. SiO2Silica. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55087	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-SiO2. C. Molybdosilicate Method. SiO2Silica. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55088	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-SiO2. C. Molybdosilicate Method. SiO2Silica. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55089	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-SiO2. C. Molybdosilicate Method. SiO2Silica. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sílice	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55090	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55091	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55092	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55093	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55094	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55095	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55096	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55097	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55098	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55099	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55100	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55101	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55102	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55103	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55104	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55105	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55106	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método postulado no aplica a la subárea.
55107	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55108	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método postulado no aplica a la subárea.
55109	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	EPA Method 375.4. . Sulfate (Turbidimetric). .1978. EPA.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método postulado no aplica a la subárea.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55110	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55111	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55112	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55113	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-S2-. D. Methylene Blue Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55114	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55115	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55116	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55117	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 <sup>-</sup> Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55118	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55119	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55120	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55121	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55122	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura..1995. INN.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55123	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			ILM000007 Rev.9 Uso Inspector automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Inspector automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno.	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55124	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			ILM000007 Rev.9 Uso Inspector automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Inspector automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno.	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55125	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			ILM000007 Rev.9 Uso Inspector automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Inspector automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno.	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55126	LE 112	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			ILM000007 Rev.9 Uso Inspector automático Sigma 900 MAX. ILM000008 Rev.7 Uso Inspector automático ISCO modelo 6712. ILM000015 Rev.02 Uso de equipos multiparamétricos de terreno.	Temperatura	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55127	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55128	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55129	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55130	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55131	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			EPA000022 Rev.07 Muestreo de agua potable y aguas residuales para análisis físico-químico, basador en NCh 411/1 Of. 1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh 411/4 Of. 1997, NCh-ISO 5667/6 Of. 2015, NCh 411/11 Of. 1998	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55132	LE 112	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables y aguas residuales para análisis físico-químicos,basados e NCh411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of.1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh 409/2 Of. 2004	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55133	LE 112	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000002 Toma de muestras de aguas residuales para análisis Físico-Químicos; ILM000013 Medición de Caudal Basadoe n NCh 411/10 Of. 20015	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55134	07112018	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM000004 Re.06 Toma de muestras de aguas residuales para ensayos microbiológicos; ILM000002 Toma de muestras de aguas residuales para análisis Físico-Químicos; ILM000013 Medición de Caudal. Basado según 411/10 Of.2005	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	----------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-----------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55135	07112018	Muestreo	Agua	No aplica	Aguas para fines industriales			ILM000004 Re.06 Toma de muestras de aguas residuales para ensayos microbiológicos; ILM000002 Toma de muestras de aguas residuales para análisis Físico-Químicos; ILM000013 Medición de Caudal. Basado según 411/10 Of.2005	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55136	07112018	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea			Procedimiento ANAM EPA000021, Rev.08 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos; Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables, aguas crudas ya gas residuales para análisis físico-químico, basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh-ISO 5667/4:2016, NCh-ISO 5667/6:2015, NCh 411/11 Of.1998	No Aplica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45680

55137	07112018	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			Procedimiento ANAM EPA000021, Rev.08 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos; Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables, aguas crudas ya gas residuales para análisis físico-químico, basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh-ISO 5667/4:2016, NCh-ISO 5667/6:2015, NCh 411/11 Of.1998	No Aplica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45679
55138	07112018	Muestreo	Agua	Calidad	Agua de mar			Procedimiento ANAM EPA000021, Rev.08 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos; Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables, aguas crudas ya gas residuales para análisis físico-químico, basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh-ISO 5667/4:2016, NCh-ISO 5667/6:2015, NCh 411/11 Of.1998	No Aplica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado Código N°45681

55139	07112018	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			Procedimiento ANAM EPA000021, Rev.08 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos; Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis físico-químico, basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh 409/2 Of. 2004	No Aplica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°20520
-------	----------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	-----------	-----------	-------------------	---

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55140	07112018	Muestreo	Agua	No aplica	Fuentes de captación			Procedimiento ANAM EPA000021, Rev.08 Muestreo de aguas potables, aguas crudas y aguas residuales para análisis microbiológicos; Procedimiento EPA000022 Rev.07 Muestreo de aguas potables, aguas crudas ya gas residuales para análisis físico-químico, basados según NCh 411/1 Of.1996, NCh 411/2 Of. 1996, NCh 411/3 Of. 2014, NCh 409/2 Of. 2004	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55156	LE 112	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales			ILM00002 Toma de muestra de aguas residuales para análisis Físico-Químicos, ILM000013 Medición de Caudal, Basado según NCh 411/40 Of.2005	No Aplica	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55157	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno... .2007. SISS.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°55158
55158	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno... .2007. SISS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55159	07112018	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno...2007. SISS.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Alcance duplicado con código N°55160
-------	----------	----------	------	-----------	----------------------	--	--	--	------------------------------------	-----------	-------------------	--------------------------------------

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55160	07112018	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-33-2007. ME-33. Determinación de Cloro libre residual por Método D.P.D. Titrimétrico Ferroso (F.A.S.). Método utilizado para verificación de equipos de terreno... .2007. SISS.			Cloro libre residual (Cloro libre)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55161	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55162	07112018	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico.. .2007. SISS.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55163	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55164	07112018	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico.. .2013. SISS.			Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55165	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Alcance no está contenido en F-418
55166	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Alcance no está contenido en F-418
55209	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Alcance no está contenido en F-418
55210	07112018	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Alcance no está contenido en F-418
55211	07112018	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	2580. B. Oxidation-Reduction Potential Measurement in Clean Water. Oxidation-Reduction Potential (ORP). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potencial redox	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	Alcance no está contenido en F-418

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55212	07112018	Medición	Suelo	No aplica	Lodos			ILM000033 Rev.0 Uso de pHmetro portátil para suelos, sedimentos y lodos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55213	07112018	Medición	Suelo	No aplica	Suelos			ILM000033 Rev.0 Uso de pHmetro portátil para Suelo, Sedimentos y Lodos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55214	07112018	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			ILM000033 Rev.0 Uso de pHmetro portátil para suelos, sedimentos y Lodos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55215	07112018	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			ILM000033 Rev.0 Uso de pHmetro portátil para suelos, sedimentos y lodos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55216	07112018	Medición	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			ILM000033 Rev.0 Uso de pHmetro portátil para suelos, sedimentos y lodos	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Código	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55217	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000070 Rev.0 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012, cap. 5520-Ey 5520-F Destilación -Gravimetría	Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45683
55218	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-09-2007. ME-09. Determinación de Magnesio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Magnesio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55219	LE 112	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	ME-09-2007. ME-09. Determinación de Magnesio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Magnesio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55220	LE 112	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/20.Of98. Parte 20. Determinación de trihalometanos (THM) - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). .1998. INN.			Tribromometano (Bromoformo)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
55221	LE 112	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. N. Total Cyanide after Distillation, by Flow Injection Analysis. CN <sup>-</sup> Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55222	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55223	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55224	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55225	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Aluminio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55226	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55227	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55228	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55229	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55230	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55231	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55232	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55233	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55234	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Estaño total	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.
55235	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55236	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55237	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55238	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55239	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55240	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55241	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55242	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Potasio	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.
55243	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55244	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Sodio	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.
55245	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55246	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55248	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55249	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55250	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55251	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55252	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55253	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55254	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55255	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Estaño total	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.
55256	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55257	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55258	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55259	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55260	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55261	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55262	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55263	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55264	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55265	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55267	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55268	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55269	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55270	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55271	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55272	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55273	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55274	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Estaño total	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.
55275	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55276	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55277	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55278	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55279	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55280	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55281	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55282	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55283	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55284	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55286	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55287	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55288	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55289	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55290	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55291	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55292	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55293	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55294	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Estaño total	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55295	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55296	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55297	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55298	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55299	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55300	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55301	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55302	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55303	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55304	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55305	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Antimonio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55307	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Bario total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55308	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Berilio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55309	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cadmio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55310	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Calcio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55311	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cinc total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55312	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobalto total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55313	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cobre total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55314	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Cromo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55315	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación)	Estaño total	Rechazado	OTRO	El método incorporado no corresponde a método propio.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55316	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Hierro total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55317	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Magnesio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55318	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Manganeso total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55319	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55320	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Níquel total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55321	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plata total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55322	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Plomo total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55323	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Potasio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55324	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Sodio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.
55325	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.	3050B. . Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils . .1996. EPA.		Vanadio total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Método de tratamiento de muestras no aplica a elementos totales.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55326	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45689
55327	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Arsénico total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N° 45690
55328	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55329	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55330	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	--------------------	--	--	--	----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55331	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55332	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55333	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55334	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55335	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	---	-------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55336	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55337	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Boro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55338	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55339	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQI000029 Rev.02, basado en SW 846 EPA 3050-B, 1996(Digestión) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012 cap 3120-B (Cuantificación) ICP-OES	Selenio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55357	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000059 Rev.04 basado en TMECC, 2002 05.07 Calcinación a 550°C Gravimetría	Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55358	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000059 Rev.04 basado en TMECC, 2002 05.07 Calcinación a 550°C Gravimetría	Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55359	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000059 Rev.04 basado en TMECC, 2002 05.07 Calcinación a 550°C Gravimetría	Carbono orgánico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55360	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000054 Rev.05, basado en TMECC, 2002 04.10-A, Extracción sólido-agua, con Conductivímetro	Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45723
55361	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000054 Rev.05, basado en TMECC, 2002 04.10-A, Extracción sólido-agua, con Conductivímetro	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55362	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000054 Rev.05, basado en TMECC, 2002 04.10-A, Extracción sólido-agua, con Conductivímetro	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55363	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000054 Rev.05, basado en TMECC, 2002 04.10-A, Extracción sólido-agua, con Conductivímetro	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55388	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000057 Rev.05 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 4500P -B y 4500P-C. Colorimetría	Fósforo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45736
55389	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000057 Rev.05 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 4500P -B y 4500P-C. Colorimetría	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55390	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000057 Rev.05 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 4500P -B y 4500P-C. Colorimetría	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55391	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000057 Rev.05 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 4500P -B y 4500P-C. Colorimetría	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55392	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000073 Rev.0 basado en ASTM C136/C136 M-14 Gravimetría	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55393	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000073 Rev.0 basado en ASTM C136/C136 M-14 Gravimetría	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55394	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000073 Rev.0 basado en ASTM C136/C136 M-14 Gravimetría	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55395	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000070 Rev.0, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, Cap. 5520-E y 5520-F, Destilación - Gravimetría	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55396	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000070 Rev.0, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, Cap. 5520-E y 5520-F, Destilación - Gravimetría	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55397	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000070 Rev.0, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, Cap. 5520-E y 5520-F, Destilación - Gravimetría	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55398	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000056 Rev.07, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22, 2012, Cap. 2540-G. Secado a 104°C, Gravimetría	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55399	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000056 Rev.07, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22, 2012, Cap. 2540-G. Secado a 104°C, Gravimetría	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55400	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000056 Rev.07, basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed. 22, 2012, Cap. 2540-G. Secado a 104°C, Gravimetría	Humedad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55401	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000059 Rev.04, basado en TMECC., 2002 05.07, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Materia orgánica	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45763

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55402	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000059 Rev.04, basado en TMECC., 2002 05.07, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55403	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000059 Rev.04, basado en TMECC., 2002 05.07, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55404	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000059 Rev.04, basado en TMECC., 2002 05.07, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Materia orgánica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55405	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQI000007 Rev.07,BASADO EN sw-846, EPA 7471A(1196) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed.22, 2012, cap. 3114-C. Espectrofotometría de Absorción Atómica- Vapor Frío	Mercurio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45764
55406	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQI000007 Rev.07,basado en SW-846, EPA 7471A(1196) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed.22, 2012, cap. 3114-C. Espectrofotometría de Absorción Atómica- Vapor Frío	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55407	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQI000007 Rev.07,basado en SW-846, EPA 7471A(1196) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed.22, 2012, cap. 3114-C. Espectrofotometría de Absorción Atómica- Vapor Frío	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55408	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQI000007 Rev.07,basado en SW-846, EPA 7471A(1196) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed.22, 2012, cap. 3114-C. Espectrofotometría de Absorción Atómica- Vapor Frío	Mercurio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55409	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55410	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55411	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55412	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55413	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55414	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000058 Rev.05,basado en TMECC 04.02-2002. Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006 Serie Acta N°34. Método 14.1 Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22 2012 cap. 4500-NH3 Destilación- Volumetría	Nitrógeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55415	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000055 Rev. 05, basado en TMECC 04.11-2002 Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006, Serie Acta N°34, 3.1, Método de Compost, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2005 Serie Acta N°30, 4.1. Potenciometría	pH	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	duplicado con alcance autorizado Código N°45782
55416	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000055 Rev. 05, basado en TMECC 04.11-2002 Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006, Serie Acta N°34, 3.1, Método de Compost, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2005 Serie Acta N°30, 4.1. Potenciometría	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55417	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000055 Rev. 05, basado en TMECC 04.11-2002 Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006, Serie Acta N°34, 3.1, Método de Compost, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2005 Serie Acta N°30, 4.1. Potenciometría	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55418	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000055 Rev. 05, basado en TMECC 04.11-2002 Método de análisis recomendado para los suelos de Chile, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2006, Serie Acta N°34, 3.1, Método de Compost, Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA 2005 Serie Acta N°30, 4.1. Potenciometría	pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55419	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55420	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código N°45802
55421	LE 651	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos volátiles	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	duplicado con alcance autorizado código N°45803

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55422	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55423	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55424	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55425	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

55426	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
-------	--------	----------	------	-----------	---	--	--	--	-----------------	----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55427	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55428	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55429	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55430	LE 651	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			MQC000056 Rev.07 basado en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Ed.22, 2012, cap. 2540-G. Secado a 104°C, Calcinación a 550°C, Gravimetría	Sólidos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55431	LE 651	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			ILM000025 Rev.02 Basado en Técnicas de Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera edición.	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
55432	LE 651	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			ILM000025 Rev.02 Basado en Técnicas de Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera edición.	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55433	LE 651	Muestreo	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			ILM000025 Rev.02 Basado en Técnicas de Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera edición.	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55434	LE 773	Muestreo	Suelo	No aplica	Residuos industriales sólidos (RISES)			LM000025 Rev.02 Basado en Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
55435	LE 773	Muestreo	Suelo	No aplica	Suelos			ILM000025 Rev.02 Basado en Toma de Muestras de Residuos Peligrosos del Ministerio de Salud. Primera Edición	No Aplica	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Alcance no aplica a subárea seleccionada