

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ENTIDAD TÉCNICA DE
FISCALIZACIÓN AMBIENTAL LABORATORIO
HIDROLAB S.A., SUCURSAL HIDROLAB SANTIAGO**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 237

Santiago, 15 FEB 2019

VISTOS:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 1/19.653, de 2001, 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 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 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 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 2018, que establece la organización interna funcional de la División de Fiscalización; 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"; en la Resolución Exenta N°1167, de 16 de diciembre de 2016, que "Dicta instrucción de carácter general sobre estandarización de alcances autorizados por la SMA, aplicado a Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental e Inspectores Ambientales; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1º. Que, con fecha 25 de enero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente, a través de la resolución exenta N°126, dictó la instrucción de carácter general que estableció los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, y dejó sin efecto las resoluciones que indica.

Cabe destacar que el punto 5.5 de dicha resolución señala que la primera autorización como entidad técnica de fiscalización ambiental (“ETFA”) que obtenga una persona jurídica, tendrá la duración de dos años desde la notificación del acto que lo declare, y por consiguiente “[toda] *ampliación de alcances, incorporación de nuevas sucursales o cualquier otra clase de modificación deberá sujetarse al mismo plazo de vigencia originalmente otorgado.*”

2º. Que, con fecha 28 de diciembre de 2017, y a través de la resolución exenta N°1545 (“Res. Ex. N°1545/2017”), la Superintendencia del Medio Ambiente traspasó a régimen normal a la ETFA **Laboratorio Hidrolab S.A.**, sucursales **Hidrolab Santiago** e **Hidrolab Copiapó**, homologando los alcances autorizados bajo régimen provisorio que fueron indicados en el anexo 1 de dicha resolución.

3º. Que, mediante solicitud N°20212, de fecha 26 de junio de 2018, la ETFA **Laboratorio Hidrolab S.A.** pidió una ampliación de los alcances que fueron autorizados mediante de la Res. Ex. N°1545/2017, para su sucursal **Hidrolab Santiago**.

4º. Que, con fecha 24 de septiembre de 2018, el memorándum N°135 de Fiscalía informó a la Sección de Autorización y Seguimiento de Terceros de esta Superintendencia, que los antecedentes legales presentados por la empresa dan cumplimiento a lo señalado en el decreto supremo N° 38/2013.

5º. Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 9 del reglamento, con fecha 6 de noviembre de 2018, el Jefe de la División de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente, a través del memorándum N°61809/2018, adjuntó el informe final de evaluación respecto de la ampliación de alcances solicitada por la empresa para la sucursal anteriormente indicada y recomendó su autorización en aquellos alcances que fueron aprobados.

6º. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentra en el informe final de evaluación correspondiente a la ETFA, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado en la cuenta del Registro de Entidades de la empresa.

RESUELVO:

1. AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES de la Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental **Laboratorio Hidrolab S.A.**, respecto de la siguiente sucursal:

N° DE SOLICITUD	20212	RUT	76.370.360-2
NOMBRE SUCURSAL	Hidrolab Santiago		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Avenida Central N°681, Quilicura		

2. PREVIÉNESE que la presente autorización 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. 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 y ampliados respecto de la sucursal **Hidrolab Santiago** y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

4. DÉJASE CONSTANCIA que para todos los efectos legales, la vigencia de los alcances indicados precedentemente corresponderá a la establecida en la Res. Ex. N° N°1545/2017.

5. NOTIFÍQUESE a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, los cuales forman parte integrante de la misma, conforme dispone el artículo 30 de la Ley N° 19.880.

NOTÉSE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.



FABIÁN VERDUGO CASTILLO
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE (S)


EIS / CRN / MVG / LMS

ADJ.: Informe final de evaluación.

Notificación por correo electrónico:

- xcuadros@hidrolab.cl
- laboratorio@hidrolab.cl
- dmanzanares@hidrolab.cl

Distribución:

- Fiscalía
- División de Fiscalización
- División de Sanción y Cumplimiento
- Sección Autorización y Seguimiento a Terceros
- Oficina de Partes y Archivos



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 06-11-2018

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFA:

N° de Solicitud:	20212	Rut	78370360-2
Razón social:	LABORATORIO HIDROLAB S A		
Nombre Sucursal:	Hidrolab Santiago		
Dirección Sucursal:	Avenida Central 681, departamento -. 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
22932	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Arsénico	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

22933	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 7062. . Antimony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Arsénico	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	----------	-----------	---	---

22942	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		-Clordano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	-----------	-----------	---	---

22943	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Endrina	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	---------	-----------	---	--

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
22944	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

22945	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Heptacloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	------------	-----------	---	--

22946	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	-------------	-----------	---	--

22947	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Toxafeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓ N BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	----------	-----------	---	--

22948	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		-BHC	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓ N BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	--	--	------	-----------	---	--

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
22949	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		-Clordano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

22950	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Endrina	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	---------	-----------	---	---

22951	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Epóxido De Heptacloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓ N BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	--------------------------	-----------	---	--

22952	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Heptacloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓ N BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	------------	-----------	---	--

22953	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Metoxicloro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓ N BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	-------------	-----------	---	--

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
22954	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Toxafeno	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

22955	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		-BHC	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	---	---	--	------	-----------	---	---

22956	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylolation derivatization. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	--	--	--	--	-----------	--	---

22957	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylolation derivativization. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		2,4,5-TP (Silvex)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
22958	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylolation derivativization. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

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
22959	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzyltion derivatization. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		2,4 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiac ético)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

22960	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylolation derivatization. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		2,4,5-TP (Silvex)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	--	--	--	--------------------	-----------	---	---

22961	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8151A. . Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylolation derivatization. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
-------	------	----------	-------	-----------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------	--	---

22974	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1311. Toxicity Characteristic Leaching Procedure. Test Methods for Evaluating Solid Waste: Physical/Chemical Methods Compendium (SW-846). .1992. EPA.		-Clordano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
22975	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8081A. . Organochlorine Pesticidesby gas chromatography. .1996. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		-Clordano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTEND ENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.

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
22976	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	1110A. . Corrosivity Toward Steel. .. EPA.			Tasa de corrosión	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN

22977	1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	1030. . Ignitability of Solids . .1996. EPA.			Inflamabilidad	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	NO ESTÁ CONTENIDO EN LA ACREDITACIÓN BAJO CONVENIO INN-SMA.POR OTRA PARTE, LA ETFA NO INGRESÓ A ESTA SUPERINTENDENCIA COPIA DE LA SOLICITUD DE AMPLIACIÓN DE ALCANCE BAJO CONVENIO ENVIADA A INN.
30712	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30713	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30714	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
30715	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30716	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Alcalinidad total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30717	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2310. B. Titration Method. Acidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30718	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2310. B. Titration Method. Acidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30719	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2310. B. Titration Method. Acidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
30720	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2310. B. Titration Method. Acidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30721	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2310. B. Titration Method. Acidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Acidez	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30722	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
30723	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
30724	LE 215	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.			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
30725	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
30726	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
30728	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
30729	LE 215	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	

30730	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. Online.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
30731	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30733	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30734	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30735	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

30736	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Aluminio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	----------------	-----------	--

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
30737	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aluminio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
30738	LE 215	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.			Antimonio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
30739	LE 215	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	
30740	LE 215	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	
30741	LE 215	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	

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
30742	LE 215	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	Duplicado con el alcance autorizado código 13157
30743	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31257	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31258	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

31259	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3114. B. Manual Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method . Arsenic and Selenium by Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometry (1997). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	----------------	-----------	---

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
31260	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31261	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31262	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31263	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31264	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
31265	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31266	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31267	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31268	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3111. D. Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31269	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31270	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31271	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31272	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31273	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31274	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31275	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31276	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Carbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31277	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31278	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31279	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31280	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31281	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bicarbonato	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31282	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31283	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31284	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31285	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31286	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2320. B. Titration Method. Alkalinity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hidróxidos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31287	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pp- DDT	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31288	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pp- DDT	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31289	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pp- DDT	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31290	LE 215	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.			Arsénico total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31291	LE 215	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.			Bario total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31292	LE 215	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.			Berilio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31293	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	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	
31294	LE 215	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.			Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	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
31295	LE 215	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.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31296	LE 215	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.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31297	LE 215	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.			Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31298	LE 215	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	
31299	LE 215	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
31300	LE 215	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	
31301	LE 215	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	
31302	LE 215	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	
31303	LE 215	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	
31304	LE 215	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
31305	LE 215	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	
31306	LE 215	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	
31307	LE 215	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	
31308	LE 215	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	
31309	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio 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
31310	LE 215	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	
31311	LE 215	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	
31312	LE 215	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	
31313	LE 215	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	
31314	LE 215	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	

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
31315	LE 215	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	
31316	LE 215	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	
31317	LE 215	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	
31318	LE 215	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	
31319	LE 215	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	

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
31320	LE 215	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 SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica a sílice
31321	LE 215	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	
31322	LE 215	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	
31323	LE 215	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	
31324	LE 215	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
31325	LE 215	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	
31326	LE 215	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	
31327	LE 215	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	
31328	LE 215	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	
31329	LE 215	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
31330	LE 215	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	
31331	LE 215	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	
31332	LE 215	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	
31333	LE 215	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	
31334	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3120. B. Inductively Coupled Plasma (ICP) Method. Metals by Plasma Emission Spectroscopy. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio 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
31335	LE 215	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	
31336	LE 215	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	
31337	LE 215	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	
31338	LE 215	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	
31339	LE 215	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	

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
31340	LE 215	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	
31341	LE 215	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	
31342	LE 215	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	
31343	LE 215	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	
31344	LE 215	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	

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
31345	LE 215	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 SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica a sílice
31346	LE 215	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	
31347	LE 215	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	
31348	LE 215	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	
31349	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31350	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Libre (Cloro libre residual)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31351	LE 215	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 NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31352	LE 215	Medición	Agua	No aplica	Fuentes de captación	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	
31353	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl ⁻ Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31354	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Cl-. B. Argentometric Method . Cl ⁻ 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
31355	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Cl ⁻ . B. Argentometric Method . Cl ⁻ Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31356	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Cl ⁻ . B. Argentometric Method . Cl ⁻ Chloride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31357	LE 215	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.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31358	LE 215	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.			Cobre total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31359	LE 215	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.			Cromo total	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
31360	LE 215	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.			Estroncio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31361	LE 215	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	
31362	LE 215	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	
31363	LE 215	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	
31364	LE 215	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.			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
31365	LE 215	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.			Molibdeno total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31366	LE 215	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	
31367	LE 215	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.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31368	LE 215	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.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31369	LE 215	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	

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
31370	LE 215	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 SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método postulado no aplica a sílice
31371	LE 215	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	
31372	LE 215	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	
31373	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31374	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31375	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31376	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31377	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31378	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31379	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.					Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--	--	---------------	-----------	--

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
31380	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31381	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31382	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31383	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31384	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--	-----------------	-----------	---

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
31385	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31386	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31387	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31388	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31389	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Vanadio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	--	---------------	-----------	--

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
31390	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31391	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31392	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31393	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31394	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	--	--------------	-----------	--

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
31395	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31396	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31397	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31398	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31399	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Estroncio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	--	-----------------	-----------	--

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
31400	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31401	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31402	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31403	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31404	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	--	--	--	--	-------------	-----------	--

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
31405	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31406	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31407	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31408	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31409	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	-----------	--

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
31410	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31411	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31412	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31413	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31414	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	-----------	--

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
31415	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31416	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31417	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31418	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31419	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--------------	-----------	--

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
31420	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31421	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31422	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31423	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31424	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-----------------	-----------	--

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
31425	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31426	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31427	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31428	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

31429	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	------------	-----------	--	--

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
31430	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31431	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31432	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31433	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31434	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	-----------------	-----------	--	--

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
31435	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31436	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31437	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31438	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

31439	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	---------------	-----------	--

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
31440	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31441	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Antimonio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31442	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Arsénico total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31443	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bario total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31444	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Berilio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	---------------	-----------	--	--

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
31445	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31446	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31447	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31448	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31449	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	-----------	--

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
31450	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estroncio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31451	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31452	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31453	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

31454	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Plata total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	-----------	--

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
31455	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31456	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31457	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3125. B. Inductively-Coupled Plasma/Mass Spectrometry (ICP/MS) Method. Metals by Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Vanadio total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31458	LE 215	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	

31459	LE 215	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
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-------------	----------	--

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
31460	LE 215	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.			Dibromocloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31461	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.			Hidrocarburos fijos	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12825
31462	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.			Hidrocarburos volátiles	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31463	LE 215	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.			Litio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31464	LE 215	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.			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
31465	LE 215	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	
31466	LE 215	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	
31467	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PMM-001 Rev. 11	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31468	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PMM-001 Rev. 11	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31469	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PMM-001 Rev. 11	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
31470	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PMM-001 Rev. 11	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31471	LE 215	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PMM-001 Rev. 11	Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31472	LE 215	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	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	
31473	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31474	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Metoxicloro	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
31475	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31476	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Metoxicloro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31477	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31478	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31479	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31480	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Lindano	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31481	LE 215	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	
31482	LE 215	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	
31483	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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 NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31484	LE 215	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	

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
31485	LE 215	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	
31486	LE 215	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	
31487	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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	
31488	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO ₃ ⁻ Nitrogen (Nitrate). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31489	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO ₃ ⁻ 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
31490	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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	
31491	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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	
31492	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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	
31493	LE 215	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	
31494	LE 215	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	

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
31495	LE 215	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	
31496	LE 215	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	
31497	LE 215	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	
31498	LE 215	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	
31499	LE 215	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
31500	LE 215	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	
31501	LE 215	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	
31502	LE 215	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	
31503	LE 215	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	
31504	LE 215	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	

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
31505	LE 215	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	
31506	LE 215	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.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31507	LE 215	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.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31508	LE 215	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.			Xilenos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31533	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31534	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31535	LE 215	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	
31536	LE 215	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)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31537	LE 215	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	
31538	LE 215	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	

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
31539	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. B. Macro-Kjeldahl Method. NorgNitrogen (Organic). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno Kjeldahl (Nitrógeno Orgánico)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31540	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PMM-001 Rev. 11	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza el alcance autorizado código 22691, por actualización del número de revisión del método propio
31541	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua superficial			PMM-001 Rev. 11	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31542	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua subterránea			PMM-001 Rev. 11	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31543	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1016	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31544	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1232	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31545	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1248	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31546	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1260	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31547	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1016	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31548	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1232	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31549	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1248	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31550	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1260	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31551	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1016	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31552	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1232	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31553	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1248	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31554	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1260	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31555	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1016	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31556	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1232	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31557	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1248	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31558	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1260	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31559	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1016	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31560	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1232	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31561	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1248	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31562	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6630. C. Liquid-Liquid Extraction GC Method II. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			PCB-1260	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31563	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua de mar			PMM-001 Rev. 11	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
31564	LE 215	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales			PMM-001 Rev. 11	Oxígeno disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance autorizado código 22692, por actualización del número de revisión del método propio
31565	LE 215	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.			Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31566	LE 215	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)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31567	LE 215	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

31568	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromodicloro metano (Diclorobromo metano)	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
31569	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dibromocloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31570	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31571	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tribromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31572	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

31573	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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
31574	LE 215	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	
31575	LE 215	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	
31576	LE 215	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	
31577	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	

31578	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromodicloro metano (Diclorobromo metano)	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
31579	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dibromocloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31580	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tetracloroeten o (Tetracloroetileno)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31581	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tribromometano (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31582	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

31583	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromodicloro metano (Diclorobromo metano)	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
31584	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dibromocloro metano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31585	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31586	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tribromometa no (Bromoformo)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31587	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Triclorometano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

31588	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromodichloro metano (Diclorobromo metano)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22658
-------	--------	----------	------	---------	------------------	--	--	--	--	-----------	-------------------	--

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
31589	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dibromocloro metano	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22659
31590	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tetracloroeten o (Tetracloroetile no)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22662
31591	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Tribromometa no (Bromoformo)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22660
31592	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6232. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Trihalomethanes and Chlorinated Organic Solvents . 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Triclorometano	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22661

31593	LE 215	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.				Bromuro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	--	---------	-----------	---

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
31594	LE 215	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	
31595	LE 215	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	
31596	LE 215	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	
31597	LE 215	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	

31598	LE 215	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	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	---	--	--	---------	----------	--	--

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
31599	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromuro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31600	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12805
31601	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12806
31602	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12807

31603	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Nitrito	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12808
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	---	--	--	--	---------	-----------	----------------------	--

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
31604	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12809
31605	LE 215	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.			Bromuro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31606	LE 215	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	
31607	LE 215	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	

31608	LE 215	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
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	---------	----------	--

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
31609	LE 215	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	
31610	LE 215	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	
31611	LE 215	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.			Bromuro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31612	LE 215	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	

31613	LE 215	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
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	----------	----------	--

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
31614	LE 215	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	
31615	LE 215	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	
31616	LE 215	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	
31617	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bromuro	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

31618	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.				Cloruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13206
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	--	---------	-----------	----------------------	--

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
31619	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	
31620	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	
31621	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13209
31622	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4110. B. Ion Chromatography with Chemical Suppression of Eluent Conductivity . Determination of Anions by Ion Chromatography. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13210

31623	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999. INN.			Benceno	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código12854
-------	--------	----------	------	---------	------------------	---	--	--	---------	-----------	-------------------	---

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
31624	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999. INN.			Etilbenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31625	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999. INN.			Tolueno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31626	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/31.Of99. Parte 31. Determinación de benceno y algunos derivados - Método por cromatografía gaseosa usando head-space. .1999. INN.			Xilenos	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12856
31627	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-13-2007. ME-13. Determinación de Cadmio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código 12717
31628	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con alcance autorizado código 12827

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
31629	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12834
31630	LE 215	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31631	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12829
31632	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12830
31633	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12831

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
31634	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12832
31635	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/10.Of96. Parte 10. Determinación de metales pesados - Método de espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1996. INN.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12833
31636	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13372
31637	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Calcio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13019
31638	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22665

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
31639	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13020
31640	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13373
31641	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estaño total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13050
31642	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13374
31643	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13375

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
31644	LE 215	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.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31645	LE 215	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.			Calcio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31646	LE 215	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	
31647	LE 215	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.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31648	LE 215	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
31649	LE 215	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.			Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31650	LE 215	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	
31651	LE 215	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.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31652	LE 215	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.			Cadmio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31653	LE 215	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.			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
31654	LE 215	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	
31655	LE 215	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.			Cobalto total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31656	LE 215	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	
31657	LE 215	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.			Estaño total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31658	LE 215	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	

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
31659	LE 215	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.			Magnesio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31660	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cadmio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13384
31661	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Calcio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13027
31662	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22667
31663	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobalto total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13028

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
31664	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cobre total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13385
31665	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Estaño total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13052
31666	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hierro total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13386
31667	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Magnesio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13387
31668	LE 215	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	

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
31669	LE 215	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	
31670	LE 215	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	
31671	LE 215	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	
31672	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	
31673	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-14-2007. ME-14. Determinación de Cianuro por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			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
31674	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/14.Of97. Parte 14. Determinación de cianuro total. .1997. INN.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31675	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31676	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31677	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31678	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ 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
31679	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. F. Cyanide-Selective Electrode Method. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31680	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31681	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13189
31682	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31683	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ 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
31684	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-CN-. C. Total Cyanide after Distillation. CN ⁻ Cyanide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cianuro total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13191
31685	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-11-2007. ME-11. Determinación de Cinc por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Cinc total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12713
31686	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	Biodiversidad no es parte de los alcances del sistema ETFA
31687	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	Biodiversidad no es parte de los alcances del sistema ETFA
31688	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	Biodiversidad no es parte de los alcances del sistema ETFA

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
31689	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	Biodiversidad no es parte de los alcances del sistema ETFA
31690	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	10200. H. Chlorophyll. Plankton. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Clorofila a	Rechazado	OTRO	Biodiversidad no es parte de los alcances del sistema ETFA
31691	LE 215	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)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12783
31692	LE 215	Análisis	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 DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13165
31693	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-CI. G. DPD Colorimetric Method . Chlorine (Residual). 22.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cloro Total (Cloro residual)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13485

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
31694	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-28-2007. ME-28. Determinación de Cloruro por Método Argentométrico...2007. SISS.			Cloruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12769
31695	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-24-2007. ME-24. Determinación de Color verdadero por Método Pt-Co...2007. SISS.			Color	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12761
31696	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31697	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13169
31698	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2120. B. Visual Comparison Method . 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
31699	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31700	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2120. B. Visual Comparison Method . Color. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.			Color	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13170
31704	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-32-2007. ME-32. Determinación de Compuestos fenólicos por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. 2007. SISS.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12780
31705	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. D. Direct Photometric Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31706	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. D. Direct Photometric Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13159

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
31707	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. D. Direct Photometric Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31708	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. D. Direct Photometric Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31709	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. D. Direct Photometric Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13161
31710	LE 215	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	
31711	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13174

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
31712	LE 215	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	
31713	LE 215	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	
31714	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2510. B. Laboratory Method. Conductivity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Conductividad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13177
31715	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-05-2007. ME-05. Determinación de Cromo total por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Cromo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31716	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/11.Of96. Parte 11. Determinación de cromo hexavalente - Método de espectrofotometría de absorción atómica. .1996. INN.			Cromo hexavalente	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12835

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
31717	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3500-Cr. B. Colorimetric Method . Chromium. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Cromo hexavalente	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13148
31718	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31719	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31720	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDD	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13136
31721	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDE	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13136

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
31722	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31723	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31724	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDD	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31725	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			p,p'- DDE	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31729	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/5.Of2005. Parte 5. Determinación de la Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5). .2005. INN.			DBO5	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12822

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
31730	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13348
31731	LE 215	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	
31732	LE 215	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	
31733	LE 215	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	
31734	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13350

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
31735	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/24.Of97. Parte 24. Determinación de la demanda química de oxígeno (DQO). .1997. INN.			DQO	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12848
31736	LE 215	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	
31737	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13246
31738	LE 215	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	
31739	LE 215	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
31740	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. C. Anionic Surtactants as MBAS. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes aniónicos (SAAM)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13248
31741	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31742	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31743	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31744	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31745	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2340. B. Hardness by Calculation . Hardness. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Dureza total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31746	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-06-2007. ME-06. Determinación de Fluoruro por Método Electrodo Especifico... .2007. SISS.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12703
31747	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31748	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31749	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-F-. C. Ion-Selective Electrode Method. F ⁻ Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	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
31750	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/33.Of99. Parte 33. Determinación de fluoruro - Método potenciométrico después de destilación. .1999. INN.			Fluoruro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12858
31751	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-F-. B. Preliminary Distillation Step. F ⁻ Fluoride. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fluoruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31752	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/15:2009. Parte 15. Determinación de fósforo total. .2009. INN.			Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance autorizado código 12839, dada la actualización del año del método.
31753	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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	
31754	LE 215	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	

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
31755	LE 215	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	
31756	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	
31757	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/6:2015. Parte 6. Determinación de aceites y grasas. .2015. INN.			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31758	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-P. D. Stannous Chloride Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31759	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-P. D. Stannous Chloride Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31760	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-P. D. Stannous Chloride Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31761	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-P. D. Stannous Chloride Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31762	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-P. D. Stannous Chloride Method. P Phosphorus. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fósforo total	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31763	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5520. C. Partition-Infrared Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31764	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5520. C. Partition-Infrared Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31765	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5520. C. Partition-Infrared Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31766	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5520. C. Partition-Infrared Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31767	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5520. C. Partition-Infrared Method. Oil and Grease. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Aceites y grasas	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31768	LE 215	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	
31769	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	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
31770	LE 215	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	
31771	LE 215	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	
31772	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	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	
31773	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.			Hidrocarburos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
31774	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-07-2007. ME-07. Determinación de Hierro por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa.. .2007. SISS.			Hierro total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12705

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
31775	LE 215	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)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12843
31776	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31777	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13240
31778	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31779	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	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
31780	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5530. C. Chloroform Extraction Method. Phenols. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Fenoles (compuestos fenólicos, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13242
31781	LE 215	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 DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12709
31782	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-08-2007. ME-08. Determinación de Manganeso por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa..2007. SISS.			Manganeso total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12707
31783	LE 215	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.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12721
31784	LE 215	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.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12836

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
31785	LE 215	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	
31786	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13492
31787	LE 215	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	
31788	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3112. B. Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method. Metals by Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Mercurio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13494
31789	LE 215	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	

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
31790	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/13.Of98. Parte 13. Determinación de molibdeno por espectrofotometría de absorción atómica con llama. .1998. INN.			Molibdeno total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12837
31791	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-23-2007. ME-23. Determinación de Monocloramina por Método Titrimétrico de DPD con FAS.. .2007. SISS.			Monocloroamina	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12759
31792	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Níquel total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13023
31793	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-17-2007. ME-17. Determinación de Nitrito por Método Espectrofotometría de absorción molecular UV-VIS.. .2007. SISS.			Nitrito	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12734
31794	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código13222

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
31795	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31796	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31797	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NO2-. B. Colorimetric Method. NO2 ⁻ Nitrogen (Nitrite). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrito	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13225
31798	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-16-2007. ME-16. Determinación de Nitrato por Método Electrodo Especifico... .2007. SISS.			Nitrato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12723
31799	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/16:2010. Parte 16. Determinación de nitrógeno amoniacal - Método potenciométrico. .2010. INN.			Nitrógeno amoniacal (amoníaco)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	reemplaza al alcance autorizado código 12840 por actualización del año del método

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
31800	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/28:2009. Parte 28. Determinación de nitrógeno Kjeldahl - Método potenciométrico con digestión previa. .2009. INN.			Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31801	LE 215	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	
31802	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2150. B. Threshold Odor Test. Odor. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Olor	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13128
31803	LE 215	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	
31804	LE 215	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	

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
31805	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/29.Of99. Parte 29. Determinación de pentaclorofenol y algunos herbicidas organoclorados - Método por cromatografía gaseosa con detector de captura electrónica (ECD). 1999. INN.			Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12851
31806	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31807	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22688
31808	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31809	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	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
31810	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6640. B. Micro Liquid-Liquid Extraction GC Method. Acidic Herbicide Compounds. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pentaclorofenol	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 22689
31811	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-29-2007. ME-29. Determinación de pH por Método Electrométrico..2007. SISS.			pH	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12771
31812	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/1.Of95. Parte 1. Determinación de Ph..1995. INN.			pH	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12817
31813	LE 215	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	
31814	LE 215	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)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
31815	LE 215	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	
31816	LE 215	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	
31817	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13181
31818	LE 215	Medición	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-H+. B. Electrometric Method. H+ pH Value. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			pH	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13178
31819	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13024

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
31820	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13377
31821	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13025
31822	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13026
31823	LE 215	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.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31824	LE 215	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.			Plomo 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
31825	LE 215	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.			Potasio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31826	LE 215	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.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31827	LE 215	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.			Plata total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31828	LE 215	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.			Plomo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31829	LE 215	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.			Potasio 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
31830	LE 215	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.			Sodio total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31831	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plata total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13032
31832	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13389
31833	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Potasio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13033
31834	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	3111. B. Direct Air-Acetylene Flame Method . Metals by Flame Atomic Absorption Spectrometry. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sodio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13034

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
31835	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-18-2007. ME-18. Determinación de Plomo por Método Espectrofotometría de absorción atómica con aspiración directa..2007. SISS.			Plomo total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12726
31836	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/21:2010. Parte 21. Determinación del poder espumógeno. .2010. INN.			Poder espumógeno	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12847
31837	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31838	LE 215	Análisis	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/AUTORIZACIÓN	
31839	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31840	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31841	LE 215	Análisis	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/AUTORIZACIÓN	
31842	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-26-2013. ME-26. Determinación de Sabor por Método Organoléptico..2013. SISS.			Sabor	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12765
31843	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	2170. B. Flavor Profile Analysis. Flavor profile analysis. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31844	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2170. B. Flavor Profile Analysis. Flavor profile analysis. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			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
31845	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2170. B. Flavor Profile Analysis. Flavor profile analysis. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sabor	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31846	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-10-2007. ME-10. Determinación de Selenio por Método Espectrofotometría de absorción atómica con generación de hidruros.. .2007. SISS.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12711
31847	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/30.Of99. Parte 30. Determinación de selenio - Método de espectrofotometría de absorción atómica por generación continua de hidruros. .1999. INN.			Selenio total	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12852
31848	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-31-2007. ME-31. Determinación de Solidos disueltos por Método Gravimétrico.. .2007. SISS.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12775
31852	LE 215	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	

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
31853	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13162
31854	LE 215	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	
31855	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. C. Total Dissolved Solids Dried at 180°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos disueltos totales	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13164
31856	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/4.Of95. Parte 4. Determinación de sólidos sedimentables - Método volumétrico. .1995. INN.			Sólidos sedimentables	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12821
31857	LE 215	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	

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
31858	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13351
31859	LE 215	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	
31860	LE 215	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	
31861	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. F. Settleable Solids . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos sedimentables	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31862	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12819

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
31863	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31864	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31865	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31866	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31867	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos suspendidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31868	LE 215	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 fijos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31869	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31870	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31871	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31872	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31873	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31874	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31875	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31876	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos fijos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31877	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. E. Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos volátiles	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31878	LE 215	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	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31879	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31880	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31881	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
31882	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2540. B. Total Solids Dried at 103-105°C . Solids. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sólidos totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
31883	LE 215	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	
31884	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-30-2007. ME-30. Determinación de Sulfato por Método Gravimétrico con secado de residuos.. .2007. SISS.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12773
31885	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-SO42-. D. Gravimetric Method with Drying of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13226
31886	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-SO42-. D. Gravimetric Method with Drying of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31887	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-SO42-. D. Gravimetric Method with Drying of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	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
31888	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/18.Of97. Parte 18. Determinación de sulfato disuelto por calcinación de residuo. .1997. INN.			Sulfatos disueltos	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12842
31889	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-SO24-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31890	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-SO24-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31891	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-SO24-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31892	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-SO24-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	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
31893	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-SO42-. C. Gravimetric Method with Ignition of Residue. SO42 ⁻ Sulfate. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31894	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/17.Of97. Parte 17. Determinación de sulfuro total. .1997. INN.			Sulfuro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12841
31895	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31896	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13360
31897	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ 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
31898	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31899	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-S2-. G. Ion-Selective Electrode Method. S2 ⁻ Sulfide. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Sulfuro	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13362
31900	LE 215	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)	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12849
31901	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31902	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13243

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
31903	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31904	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31905	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5540. B. Surfactant Separation by Sublation. Sufractants. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Surfactantes	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13245
31906	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura..1995. INN.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 41078
31907	LE 215	Medición	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/2.Of95. Parte 2. Determinación de la temperatura..1995. INN.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12818

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
31908	LE 215	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	
31909	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13182
31910	LE 215	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	
31911	LE 215	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	
31912	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2550. B. Laboratory and Field Methods. Temperature. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Temperatura	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13184

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
31913	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ME-03-2007. ME-03. Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico...2007. SISS.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 12683
31914	LE 215	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	
31915	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13171
31916	LE 215	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	
31917	LE 215	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	

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
31918	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	2130. B. Nephelometric Method. Turbidity. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Turbiedad	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13173
31919	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31920	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13345
31921	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
31922	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	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
31923	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5220. D. Closed Reflux, Colorimetric Method. Chemical Oxygen Demand (COD). 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			DQO	Rechazado	ALCANCE DUPLICADO	Duplicado con el alcance autorizado código 13347
46745	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 2043 Of. 98. . Determinación simultánea de Coliformes Totales y Escherichia coli por Sustrato Cromogénico. .1997. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
46746	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 2043 Of. 98. . Determinación simultánea de Coliformes Totales y Escherichia coli por Sustrato Cromogénico. .1997. INN.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
46747	LE 214	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 2043 Of. 98. . Determinación simultánea de Coliformes Totales y Escherichia coli por Sustrato Cromogénico. .1997. INN.			Coliformes totales	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	
46748	LE 214	Análisis	Agua	No aplica	Fuentes de captación	NCh 2043 Of. 98. . Determinación simultánea de Coliformes Totales y Escherichia coli por Sustrato Cromogénico. .1997. INN.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/ AUTORIZACIÓN	

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
46749	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46750	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46751	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. B. Standard Total Coliform Fermentation Technique. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46752	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46753	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes 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
46754	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46755	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46756	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46757	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46758	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. E. Fecal Coliform Procedure. Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	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
46759	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46760	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46761	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46762	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46763	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	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
46764	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9221. F. Escherichia coli Procedure (Proposed). Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46765	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9221. F. Escherichia coli Procedure (Proposed). Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46766	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9221. F. Escherichia coli Procedure (Proposed). Multiple-Tube Fermentation Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46767	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46768	LE 214	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	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
46769	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9222. G. MF Partition Procedures. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
46770	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46771	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46772	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46773	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
46774	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46775	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46776	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46777	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46778	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
46779	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46780	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46781	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46782	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
46783	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	

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
47957	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
47958	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
47959	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
47960	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . Online.. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN/AUTORIZACIÓN	
49163	LE 214	Muestreo	Agua	Calidad	Agua subterránea			PMM-015 Rev.07	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
49164	LE 214	Muestreo	Agua	Calidad	Agua potable/bebida			PMM-015 Rev07	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance autorizado código 24858 debido a la actualización del número de revisión del método propio
49165	LE 214	Muestreo	Agua	Calidad	Agua superficial			PMM-015 Rev.07	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
49166	LE 214	Muestreo	Agua	Emisión	Aguas residuales			PMM-015 Rev07	No Aplica	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	Reemplaza al alcance autorizado código 24859 debido a la actualización del número de revisión del método propio