

**AUTORIZA LA AMPLIACIÓN DE LOS ALCANCES
QUE INDICA A LA ETFA HIDROLAB S.A., RESPECTO
DE SU SUCURSAL HIDROLAB SANTIAGO.**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 1841

Santiago, 18 de agosto de 2021

VISTO:

Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N°1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N°18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N°19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, fijada en el artículo segundo de la Ley N°20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°38, de 15 de octubre de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N°31, de 8 de octubre de 2019, del Ministerio del Medio Ambiente, que nombra Superintendente del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2516, de 21 de diciembre de 2020, que Fija organización interna de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°2393, de 1 de diciembre de 2020, que modifica Resolución Exenta N°1623, de 2018 que establece organización interna funcional de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente y crea Sección de Conformidad Ambiental; en la Resolución Exenta N°126, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; en la Resolución Exenta N°127, de 25 de enero de 2019, que dicta instrucción de carácter general que establece directrices generales para la operatividad de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales; y en la Resolución N°7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante resolución exenta N°1931, de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante e indistintamente, la superintendencia o servicio) renovó –a partir del 29 de diciembre de 2019- la autorización del **Laboratorio Hidrolab S.A.** (en adelante e indistintamente, ETFA), para actuar como entidad técnica de fiscalización ambiental respecto de su sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01.
2. Que, por resolución exenta N°434, de 6 de marzo de 2020, se rechazó totalmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de los alcances denegados por la resolución exenta N°1931, de 2019.
3. Que, en el punto resolutivo cuarto de la resolución exenta N°689, de 30 de abril de 2020, la superintendencia revocó parcialmente la

resolución exenta N°1931, de 2019, eliminando los alcances referidos a “determinaciones matemáticas o determinaciones aritméticas (cálculo)”, que allí se indican.

4. Que, por las resoluciones exentas N°361, de 25 de febrero de 2020 y N°2021, de 8 de octubre de 2020, esta superintendencia amplió los alcances autorizados a la ETFA, respecto de su sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01.

5. Que, a través de la resolución exenta N°376, de 23 de febrero de 2021, se acogió parcialmente un recurso de reposición, incoado por la ETFA, en contra de la resolución exenta N°2021, de 2020, autorizándose los alcances identificados en ese acto administrativo.

6. Que, a través de la resolución exenta N°126, de 2019, publicada en el Diario Oficial, el 31 de enero de 2019, la SMA dictó la instrucción de carácter general que establece los requisitos para la autorización de las entidades técnicas de fiscalización ambiental e inspectores ambientales, incluyendo aquellos necesarios para la ampliación de alcances de las ETFA.

7. Que, con fecha 9 de abril de 2021, a través de la solicitud N°24638, el Laboratorio Hidrolab S.A. pidió una ampliación de alcances para su sucursal Hidrolab Santiago, código ETFA 003-01.

8. Que, mediante memorando N°16009, de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental solicitó al Departamento Jurídico la elaboración de un informe de evaluación de cumplimiento legal de los antecedentes presentados por la ETFA, el cual fue emitido con fecha 22 de abril de 2021, mediante el memorando N°17719, indicándose que esta última había cumplido con lo dispuesto en el artículo 3° del reglamento ETFA, así como con lo previsto en el punto 5.8 ii de la resolución exenta N°126, de 2019.

9. Que, a través del memorando N°25380, de 14 de junio de 2021, el jefe de la División de Fiscalización y Conformidad Ambiental envió el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 11 de ese mismo mes y año, respecto de la ampliación de alcances solicitada, señalando aquellos que fueron aprobados y rechazados, recomendando proceder a la autorización de los primeros.

10. Que, los fundamentos para autorizar la ampliación de los alcances solicitada se encuentran en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, el cual será notificado en conjunto con la presente resolución y posteriormente publicado, junto con ésta, en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, por lo que dicto la siguiente

RESOLUCIÓN:

1º. **AUTORIZÁSE LA AMPLIACIÓN DE ALCANCES** a la entidad técnica de fiscalización ambiental **Laboratorio Hidrolab S.A.**, de acuerdo a lo manifestado en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”,

para la siguiente sucursal, conforme lo previsto en el reglamento ETFA y en la resolución exenta N°126, de 2019:

N° DE SOLICITUD	24638	RUT	78.370.360-2
NOMBRE SUCURSAL	Hidrolab Santiago		
DIRECCIÓN SUCURSAL	Avenida Central N°681, comuna de Quilicura, región Metropolitana de Santiago		

2º. **PREVIÉNESE** que la presente autorización de ampliación se otorga solo para cada alcance identificado y aprobado en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental” de la sucursal indicada en el punto primero resolutivo de la presente resolución, el que forma parte integrante de ésta.

3º. **DÉJASE CONSTANCIA** que, para todos los efectos legales, los alcances aquí autorizados comenzarán a regir desde la total tramitación de este acto administrativo y su duración será coincidente con la vigencia señalada en la resolución exenta N°1931, de 2019, según lo mandatado en el punto 5.5 de la resolución exenta N°126, de 2019.

4º. **DENIÉGASE** la autorización de los alcances solicitados por la ETFA, para la sucursal Hidrolab Santiago, respecto de todos aquellos que fueron rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, que se adjunta a la presente resolución.

5º. **ADVIÉRTESE** que la interesada tendrá un plazo de cinco días hábiles para interponer recurso de reposición, ante la autoridad que suscribe, de acuerdo lo prescrito en el artículo 59 de la ley N° 19.880, en relación a la decisión de denegar la ampliación de los alcances que fueron rechazados en el “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”.

6º. **PUBLÍQUESE Y ACTUALÍCESE** en el Registro Nacional de Entidades Técnicas de Fiscalización Ambiental, la presente resolución, los alcances específicos que fueron ampliados y los demás antecedentes que correspondan, conforme lo dispuesto en el artículo 14 del reglamento ETFA.

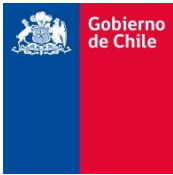
7º. **NOTIFÍQUESE** por correo electrónico a la interesada esta resolución junto con el respectivo informe final de evaluación, conforme lo dispuesto en el artículo 30 letra a) de la ley N°19.880.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, CÚMPLASE Y ARCHÍVESE.

CRISTÓBAL DE LA MAZA GUZMÁN
SUPERINTENDENTE DEL MEDIO AMBIENTE

PTB/MVS

ADJ.: “Informe final de evaluación entidades técnicas de fiscalización ambiental”, de 11 de junio de 2021



Notifíquese por correo electrónico:

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

Distribución:

- Gabinete
- División de Fiscalización y Conformidad Ambiental
- Sección de Conformidad Ambiental
- Fiscal
- Departamento Jurídico
- registroentidades@sma.gob.cl
- Oficinas regionales
- Oficina de Partes y Archivos

Exp. N°12008/21



Código: 1629323045504
verificar validez en
<https://www.esigner.cl/EsignerValidar/verificar.jsp>

Superintendencia del Medio Ambiente – Gobierno de Chile
, pisos 7, 8 y 9, Santiago / +56 2 2617 1800 / contacto.sma@sma.gob.cl / www.sma.gob.cl

Firmado con Firma Electrónica Avanzada por:
Cristóbal De La RUT: 13765976-K



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 11-06-2021

El presente Informe corresponde a la siguiente solicitud ETFa:

N° de Solicitud:	24638	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

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
79910	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da			PFQ-094 Rev .0	Aceites y grasas	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica a la subárea postulada.
79911	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar			PFQ-094 Rev.0	Aceites y grasas	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica a la subárea postulada.
79912	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea			PFQ-094 Rev.0	Aceites y grasas	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica a la subárea postulada.
79913	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial			PFQ-094 Rev.0	Aceites y grasas	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica a la subárea postulada.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
79914	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales			PFQ-094 Rev.0	Aceites y grasas	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica a la subárea postulada.
79915	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-NO3-. D. Nitrate Electrode Method. NO3 ⁻ Nitrogen (Nitrate). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrato	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80436	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80437	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9222. D. Fecal Coliform Membrane Filter Procedure. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80438	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9222. B. Standard Total Coliform Membrane Filter Procedure usin Endo Media. Membrane Filter Technique for Members of the Coliform Group. 23° Edition.2017. 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
80439	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	OTRO	Se actualiza la versión del método (23° Edición 2017) en el alcance autorizado código N° 46762.
80440	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición Online.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	OTRO	Se actualiza la versión del método (23° Edición 2017) en el alcance autorizado código N° 46759.
80441	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	OTRO	Se actualiza la versión del método (23° Edición 2017) en el alcance autorizado código N° 46761.
80442	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	OTRO	Se actualiza la versión del método (23° Edición 2017) en el alcance autorizado código N° 46760.

80443	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23º Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	OTRO	Se actualiza la versión del método (23º Edición 2017) en el alcance autorizado código N° 46763.
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	---	--	--	---------------------------	-----------	------	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80444	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80445	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80446	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80447	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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80506	LE 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 SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Falta el método de digestión de muestra, conforme a la acreditación vigente.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80507	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	EPA Method 1312. . Synthetic precipitation leaching procedure. .1994. EPA.		Arsénico	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	Falta el método de digestión de muestra, conforme a la acreditación vigente.
80508	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	1030. . Ignitability of Solids . .1996. EPA.			Inflamabilidad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80509	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	1110A. . Corrosivity Toward Steel. .. EPA.			Tasa de corrosión	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80510	LE 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 diclorofenoxiac ético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80511	LE 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.		2,4,5-TP (Silvex)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80512	LE 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.		Pentaclorofenol	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80513	LE 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 - D (Ácido 2,4 diclorofenoxiacético)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80514	LE 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)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80515	LE 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	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80756	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. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio 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
80757	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. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80758	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. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80759	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. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80760	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. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	3030. B. Filtration for Dissolved and Suspended Metals. Preliminary Treatment of Samples. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		Selenio disuelto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

80761	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	ISO 14402:1999. . Water quality -- Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA). .1999. ISO.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Rechazado	ALCANCE NO ESTÁ CONTENIDO EN ACREDITACIÓN	
-------	--------	----------	------	---------	-------------	--	--	--	---	-----------	--	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80762	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 14402:1999. . Water quality -- Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA). .1999. ISO.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80763	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 14402:1999. . Water quality -- Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA). .1999. ISO.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80764	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 14402:1999. . Water quality -- Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA). .1999. ISO.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80765	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ISO 14402:1999. . Water quality -- Determination of phenol index by flow analysis (FIA and CFA). .1999. ISO.			Compuestos fenólicos (Fenoles, índice de fenol)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

80766	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh2313/7.Of97. Parte 7. Determinación de hidrocarburos totales. .1997. INN.				Hidrocarburos totales	Rechazado	LAS DETERMINACIONES MATEMÁTICAS O ARITMÉTICAS (CÁLCULO), NO CORRESPONDE N A ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCIÓN EXENTA Nº 126/2019.	
-------	--------	----------	------	---------	---------------------	---	--	--	--	--------------------------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80801	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	13.2. Extracto de saturación y determinación por titulación manual con nitrato de plata. Métodos de análisis de recomendados para los suelos de Chile.. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Serie Actas INIA N° 34.2006. INIA.			Cloruro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80802	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	9.1. Extracto de saturación y determinación por conductivimetría. Métodos de análisis de recomendados para los suelos de Chile.. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Serie Actas INIA N° 34.2006. INIA.			Conductividad	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80803	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6.1. Extracción con solución de bicarbonato de sodio 0,5 mol/L a pH 8,5 y determinación colorimétrica del azul de molibdeno . Métodos de análisis de recomendados para los suelos de Chile.. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Serie Actas INIA N° 34.2006. INIA.			Fósforo disponible	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80804	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	7.2. Pérdida por calcinación. Métodos de análisis de recomendados para los suelos de Chile.. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Serie Actas INIA N° 34.2006. INIA.			Materia orgánica	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

80805	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Arsénico	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
-------	--------	----------	------	-----------	---	---	--	--	----------	-----------	---	--

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80806	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Arsénico	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80807	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Arsénico	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80808	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Arsénico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80809	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	EPA Method 7062. . Antomony and arsenic (atomic absorption, borohydride reduction). .1994. EPA.	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Arsénico	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80810	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev. 0	Cloruro	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80811	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.10	Cloruros	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80812	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Cloruros	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80813	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Cloruro	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método hace referencia a la subárea de suelos, en la descripción del análisis y en los cálculos.
80848	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev. 0	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80849	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80850	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev. 0	Conductividad	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80851	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Conductividad	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA A TÉCNICA	El método hace referencia que es aplicable a la subárea de suelos.
80852	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80853	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80854	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80855	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Fósforo total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80856	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-085 Rev.0	Fósforo total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80857	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80858	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80859	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80860	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Hidrocarburos fijos	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80861	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80862	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-085 Rev.0	Hidrocarburos fijos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80863	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Materia orgánica	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
80864	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Materia orgánica	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80865	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Materia orgánica	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
80866	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Materia orgánica	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
80867	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Nitrógeno total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80868	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Nitrógeno total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80869	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Nitrógeno total	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80870	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Nitrógeno total	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método hace referencia que es aplicable a la subárea de suelos.
80871	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80872	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80873	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	pH	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80874	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	pH	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método hace referencia que es aplicable a la subárea de suelos.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80875	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	3.1. Suspensión y determinación potenciométrica. Métodos de análisis de recomendados para los suelos de Chile.. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Serie Actas INIA N° 34.2006. INIA.			pH	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80876	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Potencial redox	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80877	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Potencial redox	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80878	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Potencial redox	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80879	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)			PFQ-085 Rev.0	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80880	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres			PFQ-085 Rev.0	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80881	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos			PFQ-085 Rev.0	Sulfato	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80882	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos			PFQ-085 Rev.0	Sulfato	Rechazado	ALCANCE SOLICITADO PRESENTA INCONSISTENCIA TÉCNICA	El método hace referencia que es aplicable a la subárea de suelos.
80883	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80884	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80885	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 22° Edición.2012. SM - APHA/AWWA/WEF.			Bacterias Heterótrofas	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80886	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	Method 1680. . Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using Lauryl Tryptose Broth (LTB) and EC Medium . .2010. EPA.			Coliformes fecales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
80887	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Method 1680. . Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using Lauryl Tryptose Broth (LTB) and EC Medium . .2010. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80888	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Method 1680. . Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using Lauryl Tryptose Broth (LTB) and EC Medium . .2010. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80889	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Method 1680. . Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using Lauryl Tryptose Broth (LTB) and EC Medium . .2010. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
80890	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Method 1680. . Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using Lauryl Tryptose Broth (LTB) and EC Medium . .2010. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80891	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	Method 1681. EPA-821-R-06-013. Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using A-1 Medium. .2006. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80892	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	Method 1681. EPA-821-R-06-013. Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using A-1 Medium. .2006. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80893	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	Method 1681. EPA-821-R-06-013. Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using A-1 Medium. .2006. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80894	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	Method 1681. EPA-821-R-06-013. Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using A-1 Medium. .2006. EPA.			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
80895	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	Method 1681. EPA-821-R-06-013. Fecal Coliforms in Sewage Sludge (Biosolids) by Multiple-Tube Fermentation using A-1 Medium. .2006. EPA.			Coliformes fecales	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
80896	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	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	
80897	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	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	
80898	LE 1431	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	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	
81317	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9260. J. Legionella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Legionela	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador 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
81318	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9260. J. Legionella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Legionela	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
81319	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9260. J. Legionella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Legionela	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
81320	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9260. J. Legionella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Legionela	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
81321	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81322	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	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
81323	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81324	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9260. B. Salmonella. Detection of pathogenic bacteria. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81325	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81326	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81327	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. 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
81328	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81329	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81330	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Escherichia coli	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81331	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Coliformes totales	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81332	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9223. B. Enzyme Substrate Test. Enzyme Substrate Coliform Test . 23° Edición.2017. 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
81333	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9230. B. Multiple-Tube Technique. Fecal Enterococcus/streptococcus groups. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81334	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9230. B. Multiple-Tube Technique. Fecal Enterococcus/streptococcus groups. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81335	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9230. B. Multiple-Tube Technique. Fecal Enterococcus/streptococcus groups. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81336	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9230. B. Multiple-Tube Technique. Fecal Enterococcus/streptococcus groups. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Enterococo Fecal	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81337	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9230. B. Multiple-Tube Technique. Fecal Enterococcus/streptococcus groups. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Enterococo Fecal	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
81339	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81340	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Levaduras	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81341	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81342	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Levaduras	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81343	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	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
81344	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Levaduras	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81345	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81346	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Levaduras	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81347	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Hongos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81348	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9610. B. Pour Plate Technique. Detection of fungi. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Levaduras	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
81349	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	NCh 2730:2002 Determinación de anaerobios sulfito-reductores			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
81350	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	NCh 2730:2002 Determinación de anaerobios sulfito-reductores			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
81351	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	NCh 2730:2002 Determinación de anaerobios sulfito-reductores			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
81352	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	NCh 2730:2002 Determinación de anaerobios sulfito-reductores			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
81353	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	NCh 2730:2002 Determinación de anaerobios sulfito-reductores			(Clostridia) anaerobios sulfitos reductores	Rechazado	EL MÉTODO SELECCIONADO NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81354	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81355	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81356	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81357	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno total kjeldahl	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81358	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	4500-Norg. C. Semi-Micro-Kjeldahl Method. Norg Nitrogen (Organic) . 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Nitrógeno total kjeldahl	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
81359	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5 carbonácea	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81360	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5 carbonácea	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81361	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5 carbonácea	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81362	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5 carbonácea	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81363	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	5210. B. 5-Day BOD Test. Biochemical Oxygen Demand (BOD). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			DBO5 carbonácea	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
81364	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	ISO 14403-2:2012 Determinación de cianuro total y cianuro libre mediante análisis de flujo (FIA y CFA) - Parte 2: Método que usa análisis de flujo continuo (CFA)			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81365	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	ISO 14403-2:2012 Determinación de cianuro total y cianuro libre mediante análisis de flujo (FIA y CFA) - Parte 2: Método que usa análisis de flujo continuo (CFA)			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81366	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	ISO 14403-2:2012 Determinación de cianuro total y cianuro libre mediante análisis de flujo (FIA y CFA) - Parte 2: Método que usa análisis de flujo continuo (CFA)			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81367	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	ISO 14403-2:2012 Determinación de cianuro total y cianuro libre mediante análisis de flujo (FIA y CFA) - Parte 2: Método que usa análisis de flujo continuo (CFA)			Cianuro total	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81368	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1016	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81369	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1232	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81370	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1248	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81371	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua de mar	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1260	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81372	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1016	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81373	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1232	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81374	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1248	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81375	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction GC Method I. Organochlorine Pesticides. 21° Edición.2005. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1260	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81376	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1016	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81377	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1232	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81378	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1248	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81379	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1260	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81380	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1016	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81381	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1232	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81382	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1248	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81383	LE 215	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1260	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81384	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1016	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81385	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1232	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81386	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1248	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81387	LE 215	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	6431. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method. Polychlorinated Biphenyls (PCBs). 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.	6630. B. Liquid-Liquid Extraction Gas Chromatographic Method 1. Organochlorine Pesticides. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.		PCB-1260	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
81388	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		1,1-dicloroetileno	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
81389	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81390	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81391	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		Cloruro de vinilo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81392	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tetracloroetile no (Tetracloroete no)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

81393	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tetracloruro de carbono	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
81394	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tricloroetileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81395	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		1,1-dicloroetileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81396	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		1,2-Dicloroetano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81397	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		Cloroformo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

81398	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		Cloruro de vinilo	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
81399	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tetracloroetileno (Tetracloroetano)	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81400	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tetracloruro de carbono	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81401	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA 8021-B. AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3585 Rev.0 1996		Tricloroetileno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81404	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8270 E. SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY. Rev.6 -1998.	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		1,4-Diclorobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

81405	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8270 E. SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY. Rev.6 -1998.	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		2,4-Dinitrotolueno	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
81406	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8270 E. SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MA SS SPECTROMETRY. Rev.6 -1998.	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		Hexacloro 1,3 butadieno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81407	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8270 E. SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MA SS SPECTROMETRY. Rev.6 -1998.	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		Hexaclorobenc eno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81408	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	EPA Method 8270 E. SEMIVOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MA SS SPECTROMETRY. Rev.6 -1998.	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		Nitrobenceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81409	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	8015C. NONHALOGENATED ORGANICS BY GAS CHROMATOGRAPHY. Rev.3 - 2007 EPA	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 5021 A Rev.2 2014		Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81410	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	8015C. NONHALOGENATED ORGANICS BY GAS CHROMATOGRAPHY. Rev.3 - 2007 EPA	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 5021 A Rev.2 2014		Benceno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81411	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	8081B. ORGANOCHLORINE PESTICIDES BY GAS CHROMATOGRAPHY Rev.2 - 2007 EPA	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3510C Rev.3 1996		Lindano	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81412	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3010A Rev.1 1992		Cadmio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81413	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3010A Rev.1 1992		Cromo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81414	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1311 Rev.0 1992 - EPA 3010A Rev.1 1992		Plomo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81415	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3010A Rev.1 1992		Cadmio	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
81416	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3010A Rev.1 1992		Cromo	Rechazado	EL PARÁMETRO SELECCIONADO NO APLICA AL MÉTODO POSTULADO.	
81417	LE 1273	Análisis	Suelo	No aplica	Residuos sólidos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.05 - 2018 EPA	EPA 1312 Rev.0 1994 - EPA 3010A Rev.1 1992		Plomo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81418	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	1682. Salmonella in Sewage Sludge (Biosolids) by Modified Semisolid Rappaport-Vassiliadis (MSRV) Medium. Julio 2006 EPA			Salmonella	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81419	LE 1431	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	EPA/625/R-92/013 . Appendix I. Test method for detecting, enumerating and determining the viability of Ascaris ova in sludge. Control of pathogens and vector attraction in sewage sludge. .2003. EPA.			Helminton	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81420	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	9071B. n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES. Rev.2 - 1998. EPA			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
81421	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	9071B. n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES. Rev.2 - 1998. EPA			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81428	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría 1 mm	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica al parámetro postulado.
81429	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría 125 um	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica al parámetro postulado.
81430	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría 2 mm	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
81431	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría 212 um	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica al parámetro postulado.

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
81432	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos			PFQ-086 Rev.0	Granulometría 500 um	Rechazado	OTRO	El método propio no aplica al parámetro postulado.
82794	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82795	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82796	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82797	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9213. F. Multiple-Tube Technique for Pseudomonas aeruginosa. Recreational waters. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Pseudomona aeruginosa	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
82798	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebida	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Staphylococcus Aureus	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
82799	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Staphylococcus Aureus	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
82800	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Staphylococcus Aureus	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.
82801	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9213. B. Swimming Pools. 23° Edición 2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Staphylococcus Aureus	Rechazado	OTRO	Alcance suspendido a partir del 14-05-2021 en certificado de acreditación LE 214, por organismo acreditador INN.

82802	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua potable/bebi da	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Determinación de aerobios mesófilos	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
82803	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua subterránea	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Determinación de aerobios mesófilos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82804	LE 214	Análisis	Agua	Calidad	Agua superficial	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Determinación de aerobios mesófilos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82805	LE 214	Análisis	Agua	Emisión	Aguas residuales	9215. B. Pour Plate Method. Heterotrophic plate count. 23° Edición.2017. SM - APHA/AWWA/WEF.			Determinación de aerobios mesófilos	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82806	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	9071B. n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES. Rev.2 - 1998. EPA			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82807	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	9071B. n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES. Rev.2 - 1998. EPA			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
82808	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	9071B. n-HEXANE EXTRACTABLE MATERIAL (HEM) FOR SLUDGE, SEDIMENT, AND SOLID SAMPLES. Rev.2 - 1998. EPA			Aceites y grasas	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82809	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	7471B. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). EPA.			Mercurio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82810	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	7471B. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). EPA.			Mercurio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82811	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	7471B. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). EPA.			Mercurio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82812	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	7471B. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). EPA.			Mercurio	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
82813	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	7471B. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). EPA.			Mercurio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82814	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Aluminio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82815	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Bario	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82816	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Berilio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82817	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Boro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82818	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cadmio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82819	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Calcio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82820	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cinc	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82821	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobalto	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82822	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobre	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82823	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cromo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82824	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Estaño	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82825	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Hierro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82826	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Magnesio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82827	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Manganeso	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82828	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Molibdeno	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82829	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Níquel	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82830	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plata	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82831	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plomo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82832	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Potasio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82833	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Sodio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82834	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos acuáticos (fluviales (ríos), estuarinos)	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Vanadio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82835	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Aluminio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82836	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Bario	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82837	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Berilio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82838	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Boro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
82839	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cadmio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82840	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Calcio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82841	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cinc	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82842	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobalto	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82843	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobre	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82844	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cromo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82845	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Estaño	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82846	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Hierro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82847	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Magnesio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82848	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Manganeso	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82849	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Molibdeno	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82850	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Níquel	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82851	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plata	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82852	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plomo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82853	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Potasio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82854	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Sodio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82855	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos lacustres	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Vanadio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82856	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Aluminio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82857	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Bario	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82858	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Berilio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82859	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Boro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
82860	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cadmio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82861	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Calcio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82862	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cinc	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82863	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobalto	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82864	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobre	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82865	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cromo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82866	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Estaño	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82867	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Hierro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82868	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Magnesio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82869	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Manganeso	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82870	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Molibdeno	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82871	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Níquel	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82872	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plata	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	

Codigo	Alcance Postulado									Conclusión de la Evaluación		
	Código Acreditación/N° Autorización	Actividad	Componente	Aplicación	Subárea o Producto	Método	Método de Tratamiento de Muestras	Método Propio	Parámetro	Estado	Motivo	Observaciones
82873	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plomo	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82874	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Potasio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82875	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Sodio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82876	LE1432	Análisis	Agua	No aplica	Sedimentos marinos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Vanadio	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA A LA SUBÁREA POSTULADA.	
82877	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Aluminio	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
82878	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Bario	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82879	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Berilio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82880	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Boro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
82881	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cadmio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82882	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Calcio	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
82883	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cinc	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82884	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobalto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82885	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82886	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cromo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82887	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Estaño	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
82888	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Hierro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82889	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Magnesio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82890	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Manganeso	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82891	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Molibdeno	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82892	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Níquel	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
82893	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plata	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82894	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plomo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82895	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Potasio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82896	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Sodio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82897	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Lodos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Vanadio	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
82898	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Aluminio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82899	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Bario	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82900	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Berilio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82901	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Boro	Rechazado	EL MÉTODO DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS SELECCIONADO , NO APLICA AL PARÁMETRO POSTULADO.	
82902	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cadmio	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
82903	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Calcio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82904	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cinc	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82905	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobalto	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82906	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cobre	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82907	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Cromo	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
82908	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Estaño	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82909	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Hierro	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82910	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Magnesio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82911	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Manganeso	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82912	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Molibdeno	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
82913	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Níquel	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82914	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plata	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82915	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Plomo	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82916	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Potasio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	
82917	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Sodio	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
82918	LE1432	Análisis	Suelo	No aplica	Suelos	6010D. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY Rev.04 - 2014 EPA	PFQ-005 Rev.08 Tratamiento de muestra		Vanadio	Aprobado	CUMPLE CON LOS REQUISITOS RELATIVOS AL ALCANCE	