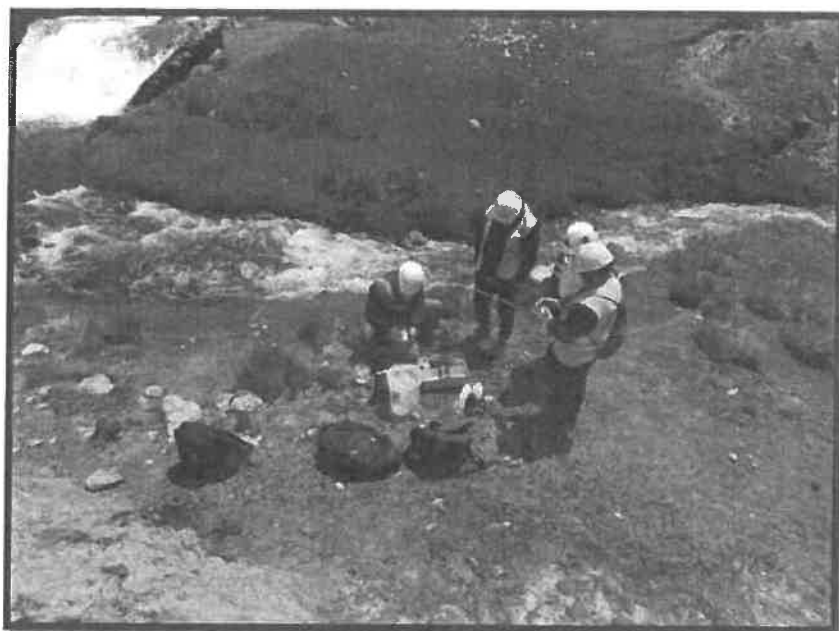


EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.

MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA



INFORME DE MONITOREO N° 22-IM-016

PLAN DE MUESTREO N° 0343-2022 COTIZACIÓN N° 0946-22R02	
MATRICES	INFORMES DE ENSAYO
Agua	I.E. 221665

Lima, marzo 2022

Elaborado por:

Envirotest

ENVIROTEST S.A.C.
Calle B Mz. C Lt. 40 Urb. Panamericana - San Martín de Porres - Lima
Teléfonos: (51-1) 522-3758 / 523-1828
Email: info@envirotest.com.pe
www.envirotest.com.pe

INDICE

I.	INTRODUCCIÓN:	1
II.	OBJETIVOS:	1
2.1.	OBJETIVO GENERAL	1
2.2.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	1
III.	DATOS DEL CLIENTE:	2
IV.	DATOS DEL MONITOREO:	2
V.	REFERENCIAS NORMATIVAS	2
5.1	DEFINICIONES:	2
5.2	DISPOSITIVOS LEGALES APLICABLES	3
VI.	MONITOREO Y ANÁLISIS	3
6.1	ESTACIONES DE MONITOREO:	3
6.1.1	CALIDAD DE AGUA:	3
6.2	PROCEDIMIENTO DE MUESTREO, MEDICIONES Y ANÁLISIS	4
6.3	EQUIPOS EMPLEADOS EN EL MONITOREO	4
6.4	METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS:	4
VII.	RESULTADO DE LOS ANÁLISIS Y MEDICIONES	6
7.1	CALIDAD DE AGUA	6
VIII.	PERSONAL, DESCRIPCIÓN Y OBSERVACIONES DURANTE EL MONITOREO	22
9.1.	PERSONAL QUE REALIZÓ EL MONITOREO	22
9.2.	DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	22
IX.	ANEXOS	23

I. INTRODUCCIÓN:

EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A., en cumplimiento a la Modificación del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Santa Este, aprobada con Resolución Directoral N° 509-2015-EM/DGAAM de fecha 30 de diciembre 2015, solicita a Environmental Testing Laboratory S.A.C. (en adelante ENVIROTEST S.A.C.), la ejecución del 1° Monitoreo Participativo, en el área de influencia de Oyon.

Dicha toma de muestras se realizó durante los días 17 de marzo de 2022, de acuerdo a los procedimientos establecidos en los Protocolos de Monitoreo Ambiental vigentes. Los resultados reportados en el presente informe corresponden al muestreo y análisis de calidad de Agua.

Los análisis de laboratorio se ejecutaron en ENVIROTEST S.A.C. acreditado ante INACAL con registro Nro. LE-056 e IAS con registro Nro. TL-659.

II. OBJETIVOS:**2.1. OBJETIVO GENERAL**

Reportar y evaluar los resultados del Monitoreo de calidad de Agua obtenidos en cada una de las estaciones establecidas por el cliente.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar y evaluar los resultados de los parámetros de campo: Conductividad, pH y Temperatura en las estaciones de monitoreo de Calidad de Agua establecidas.
- Realizar el ensayo en laboratorio de cada una de las muestras recolectadas en las estaciones de monitoreo de calidad de Agua.
- Evaluar los resultados obtenidos por cada matriz y compararlas con la normatividad vigente aplicable a cada condición.

III. DATOS DEL CLIENTE:

A continuación, en el Cuadro N° 1, se detallan los datos del cliente:

Cuadro N° 1. Datos del Cliente

Razón social	EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.
Dirección	Pj. Los Delfines Nro. 159 Urb. Las Gardenias Piso 8, Santiago de Surco - Lima
Referencia	Cotización N° 0946-22R02

IV. DATOS DEL MONITOREO:

En el cuadro N° 2, se dan mayores alcances sobre el monitoreo ejecutado por ENVIROTEST S.A.C.

Cuadro N° 2. Datos del Monitoreo

Procedencia	UM Iscaycruz
Tipo de producto	Calidad de Agua
Muestreado por	ENVIROTEST S.A.C.

V. REFERENCIAS NORMATIVAS

5.1 DEFINICIONES:

El siguiente cuadro permite conocer los términos existentes identificados por la normativa vigente en materia de Monitoreo de Calidad de Agua.

Cuadro N° 3. Definiciones

Término	Definición	Instrumento Legal
Estándar de Calidad Ambiental (ECA)	Es la medida que establece el nivel de concentración o del grado de elementos, sustancias o parámetros físicos, químicos y biológicos, presentes en el Agua, agua o suelo, en su condición de cuerpo receptor, que no representa riesgo significativo para la salud de las personas ni al ambiente.	Ley N° 28611 , Ley General del Ambiente. Artículo 31, inciso 31.1.
Vigilancia y Monitoreo Ambiental	Tienen como fin generar la información que permita orientar la adopción de medidas que aseguren el cumplimiento de los objetivos de la política y normativa ambiental.	Ley N° 28611 , Ley General del Ambiente. Artículo 133.

5.2 DISPOSITIVOS LEGALES APLICABLES

vigentes, que sustentan En el Cuadro N° 4 se muestran las normas peruanas vigentes, que sustentan el monitoreo realizado para EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.:

Cuadro N° 4. Legislación Peruana

Concepto	Instrumento Legal	Fecha de Publicación
Legislación Básica	Ley General del Ambiente, Ley N° 28611.	15/10/2005
	Decreto Legislativo que modifica la Ley N° 28611, D.L. N° 1055.	27/06/2008
Calidad de Agua	Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias, D.S. N° 002-2008-MINAM.	31/07/2008

VI. MONITOREO Y ANÁLISIS

Para la ejecución del presente monitoreo se consideraron los criterios descritos en los protocolos de monitoreo Ambiental vigentes.

6.1 ESTACIONES DE MONITOREO:

6.1.1 CALIDAD DE AGUA:

El Monitoreo de Calidad de Agua se llevó a cabo el día 17 de marzo de 2022; los cuerpos de agua muestreados fueron clasificados como Agua Superficial estableciéndose cuatro (04) estaciones, cuyas características se muestran a continuación:

Cuadro N° 5. Estaciones de Monitoreo de Calidad de Agua

N°	Punto o Estación	Coordenadas UTM - Datum WGS 84 - Zona 18			Descripción
		Norte	Este	Altitud*	
1	SE-AS1	8806756	0312904	4716	Inicio de Quebrada Chunac
2	SE-AS2	8805216	0314826	4515	Quebrada Chunac, Antes de la confluencia con la Quebrada San Felipe
3	SE-AS3	8805064	0315307	4494	Quebrada Pacchon
4	SE-AS4	8803213	0316141	4460	Quebrada Pacchon, antes de la confluencia con el río Cochaquillo

(*) m.s.n.m.

6.2 PROCEDIMIENTO DE MUESTREO, MEDICIONES Y ANÁLISIS

El monitoreo se llevó a cabo teniendo en cuenta los siguientes procedimientos:

Cuadro N° 6. Procedimientos

Procedimiento	Concepto
PM-OPE-01	Requisitos Generales de Muestreo
PM-OPE-02	Transporte, almacenamiento y mantenimiento de equipos
PM-OPE-04	Muestreo en Aguas
PM-OPE-08	Análisis y Mediciones de Agua en Campo
PM-OPE-11	Aseguramiento y Control de Calidad en el Muestreo
PM-OPE-26	Procedimiento de Medición de Temperatura en campo

Fuente: ENVIROTEST S.A.C.

6.3 EQUIPOS EMPLEADOS EN EL MONITOREO

Para la ejecución del Monitoreo de Calidad de Agua se utilizaron los siguientes equipos en campo:

Cuadro N° 7. Equipos utilizados

Equipo	Código	Marca	Modelo	Serie	Fecha de Calibración
MULTIPARAMETRO DE INDICACION DIGITAL	MON-119	WTW	MULTI 3430	16031690	07/03/2022
TERMÓMETRO DE INDICACIÓN DIGITAL	MON-122	CONTROL COMPANY	4371	160362626	23/09/2021
PH-METRO DE INDICACION DIGITAL	MON-126	THERMO SCIENTIFICT	ORION STAR SERIES	A17353	28/06/2021

Fuente: ENVIROTEST S.A.C.

6.4 METODOLOGÍAS DE ANÁLISIS:

Los análisis de laboratorio fueron realizados en las instalaciones de ENVIROTEST S.A.C. siguiendo las siguientes metodologías:

Cuadro N° 8. Métodos de Ensayo para el análisis de las muestras

Tipo de Ensayo	Norma de Referencia.	Título	L.C.M.
Agua			
Aceites y Grasas	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B, 23 rd Ed 2017	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0,5
Cianuro WAD	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-CN ⁻ I, E 23 rd Ed. 2017	Cyanide. Weak Acid Dissociable Cyanide. Colorimetric Method	0,004

Tipo de Ensayo	Norma de Referencia	Título	L.C.M.
Cromo Hexavalente	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3500-Cr-B, 23 rd Ed. 2017	Chromium. Colorimetric Method	0,010
Sólidos Suspendidos Totales	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 23 rd Ed. 2017	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	6
Mercurio	EPA Method 245.1, Rev. 3, 1994	EPA 245.1, Determination of Mercury in Water by Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry Revision 3.0, 1994	0,00010
Metales Totales (ICP-AES)	EPA Method 200.7 Rev.4.4 1994	Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry	...
Conductividad	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510 B 23rd Ed. 2017	Conductivity. Laboratory Method.	1,00
pH	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 23 rd Ed. 2017	pH Value. Electrometric Method	0,01
Temperatura	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B. 23rd Ed. 2017	Temperature. Laboratory and Field Methods	0,1
Fecal Coliform (44.5±0.2°C)	SMEWW 9221E/9221C 23rd Ed. 2017	Enumeration of Fecal Coliforms by MPN method Fecal Coliform Procedure	1,8
Total Coliform (35±0.5°C)	SMEWW 9221B/ 9221C, 23rd Ed. 2017	Enumeration of Total Coliforms by MPN method Standard Total Coliform Fermentation Technique	1,8

Fuente: ENVIROTEST S.A.C.

VII. RESULTADO DE LOS ANÁLISIS Y MEDICIONES

7.1 CALIDAD DE AGUA

Tabla N° 1. Resultados de Calidad de Agua – Análisis de Campo

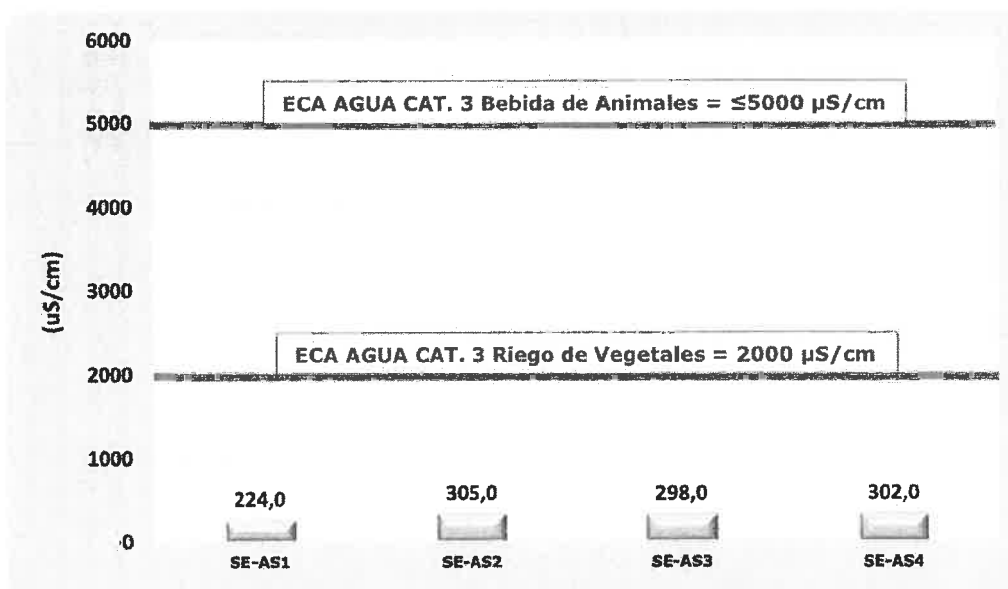
Código de Cliente	Fecha	Hora	Conductividad (µS/cm)	pH (Und. pH)	Temperatura de Muestra (°C)
SE-AS1	17/03/2022	09:20	224,0	7,19	7,3
SE-AS2	17/03/2022	10:30	305,0	8,34	13,6
SE-AS3	17/03/2022	10:55	298,0	8,63	12,4
SE-AS4	17/03/2022	12:55	302,0	8,68	12,7
ECA AGUA (1)			<2 000	6,5 – 8,5	---
ECA AGUA (2)			≤5 000	6,5 – 8,4	---

Fuente: I.E. N° 221665.

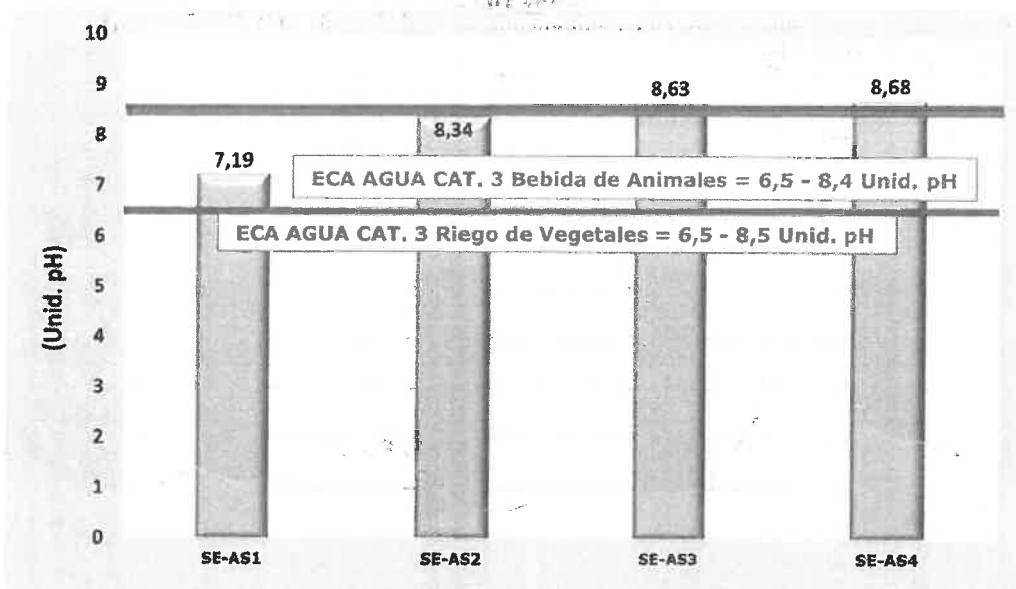
(1): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Riego de Vegetales.

(2): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Bebida de Animales.

Gráfico N° 1. Conductividad



El Gráfico N° 1, muestra los resultados del parámetro de campo: Conductividad, comparado con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar <2000 µS/cm y Bebida de Animales, valor estándar ≤5000 µS/cm.

Gráfico N° 2. pH


El Gráfico N° 2 muestra los resultados del parámetro de campo: pH, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, rango 6,5 – 8,5 Und. pH y Bebida de Animales, rango 6,5 – 8,4 Unid. pH.

Tabla N° 2. Resultados de Calidad de Agua – Análisis fisicoquímicos

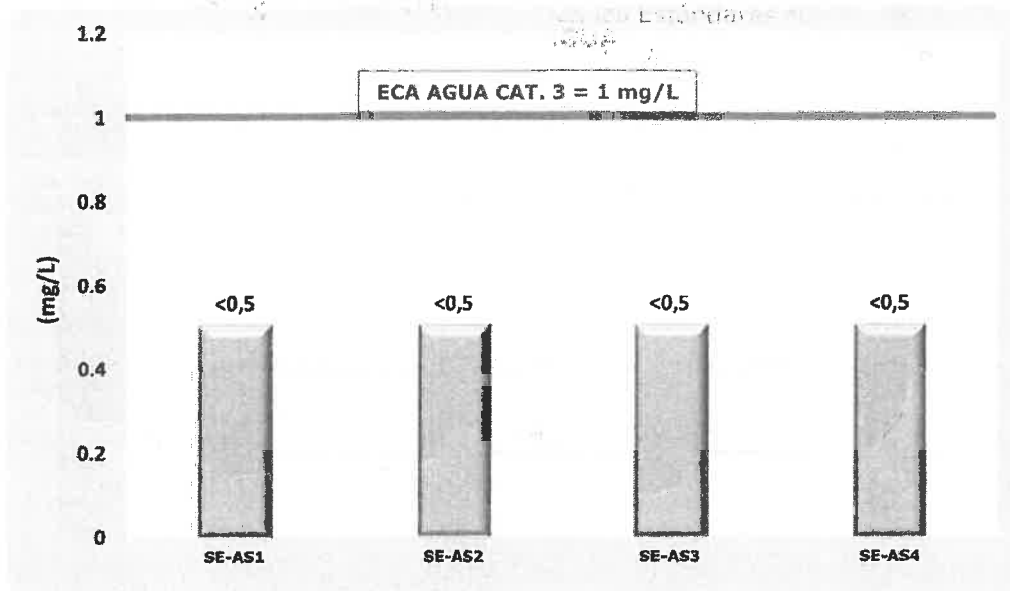
Código de Cliente	Fecha	Hora	Aceites y Grasas (mg/L)	Cianuro WAD (mg/L)	Cr VI (mg/L)	STS (mg/L)
SE-AS1	17/03/2022	09:20	<0,5	<0,004	<0,010	<5
SE-AS2	17/03/2022	10:30	<0,5	<0,004	<0,010	<5
SE-AS3	17/03/2022	10:55	<0,5	<0,004	<0,010	<5
SE-AS4	17/03/2022	12:55	<0,5	<0,004	<0,010	<5
ECA AGUA ⁽¹⁾			1	0,1	0,1	---
ECA AGUA ⁽²⁾			1	0,1	1	---

Fuente: I.E. N° 221665.

(1): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Riego de Vegetales.

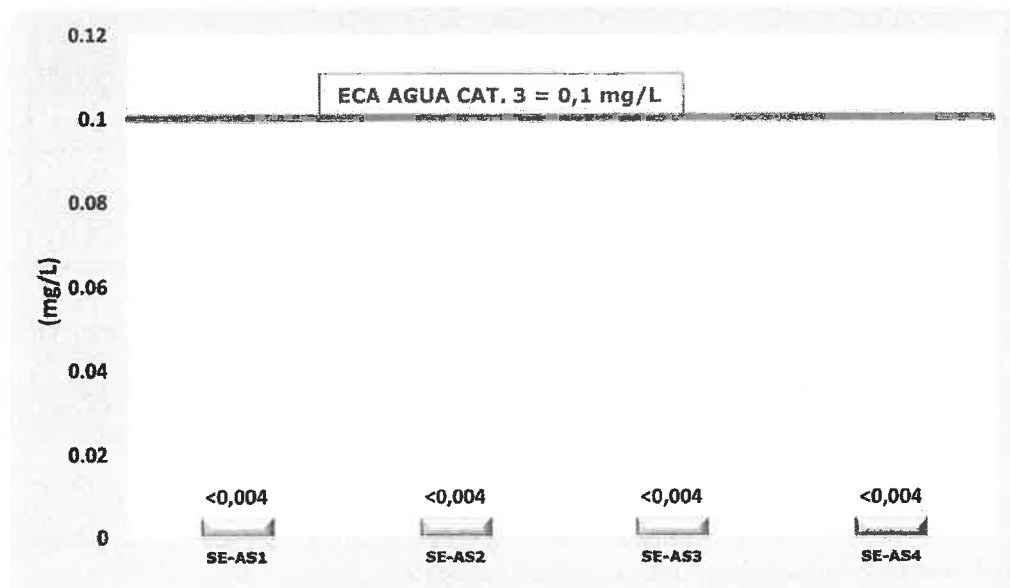
(2): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Bebida de Animales.

Gráfico N° 3. Aceites y Grasas:



El Gráfico N° 3 muestra los resultados del parámetro Aceites y Grasas; comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 1 mg/L.

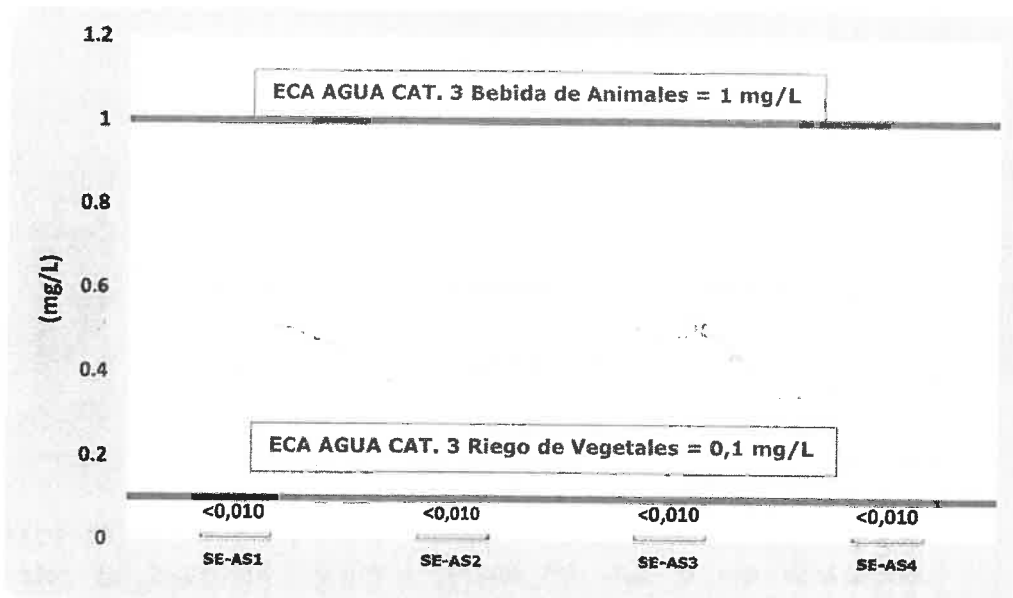
Gráfico N° 4. Cianuro WAD



El Gráfico N° 4 muestra los resultados del parámetro Cianuro Wad; comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad

Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,1 mg/L.

Gráfico N° 5. Cromo Hexavalente



El Gráfico N° 5 muestra los resultados del parámetro Cromo Hexavalente, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,1 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 1 mg/L.

Tabla N° 3. Resultados de Calidad de Agua – Metales Totales

Código de cliente	SE-AS1	SE-AS2	SE-AS3	SE-AS4	ECA AGUA ⁽¹⁾	ECA AGUA ⁽²⁾	
Fecha	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022			
Hora	09:20	10:30	10:55	12:55			
Tipo de Producto	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial			
Tipo de Ensayo	Resultados						
Metales Totales							
Ag	Plata	<0,0027	<0,0027	<0,0027	<0,0027	0,05	0,05
Al	Aluminio	<0,0084	<0,0084	<0,0084	<0,0084	5	5
As	Arsénico	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,05	0,1
B	Boro	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,5 – 6	5
Ba	Bario	0,0476	0,0473	0,0445	0,0478	0,7	---
Be	Berilio	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	---	0,1

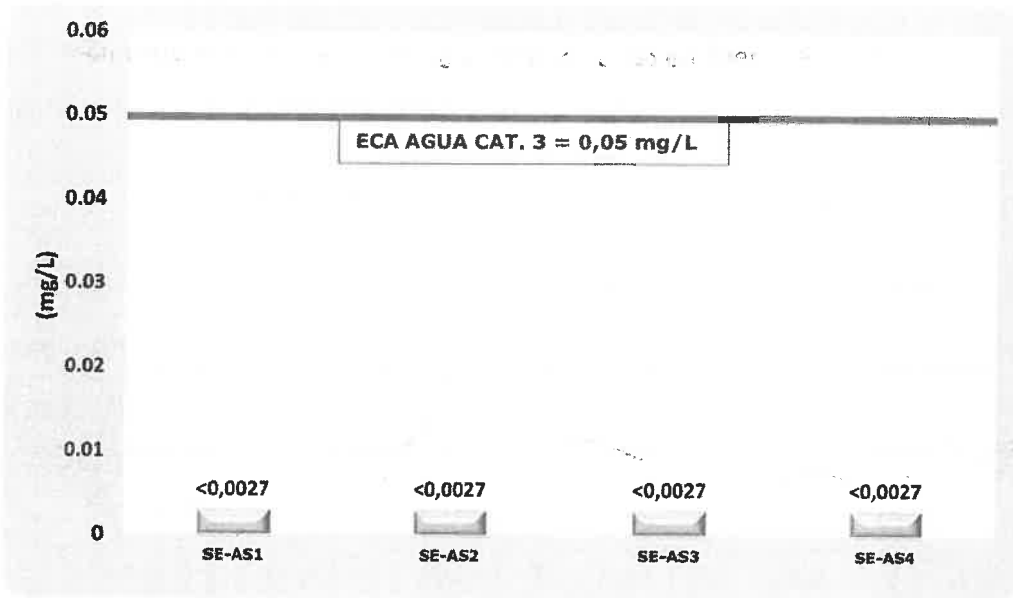
Código de cliente	SE-AS1	SE-AS2	SE-AS3	SE-AS4	ECA AGUA ⁽¹⁾	ECA AGUA ⁽²⁾	
Fecha	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022			
Hora	09:20	10:30	10:55	12:55			
Tipo de Producto	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial			
Tipo de Ensayo	Resultados						
Metales Totales							
Cd	Cadmio	<0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020	0,005	0,01
Co	Cobalto	<0,0018	<0,0018	<0,0018	<0,0018	0,05	1
Cu	Cobre	<0,0012	<0,0012	<0,0012	<0,0012	0,2	0,5
Fe	Hierro	0,0687	0,0914	0,1099	0,1851	1	1
Li	Litio	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	2,5	2,5
Mg	Magnesio	9,289	7,823	7,133	7,352	150	150
Mn	Manganeso	0,0251	0,0100	0,0082	0,0114	0,2	0,2
Ni	Níquel	<0,0027	<0,0027	<0,0027	<0,0027	0,2	0,2
Pb	Plomo	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,05	0,05
Se	Selenio	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,05	0,05
Zn	Zinc	0,0570	0,0982	0,0272	0,0247	2	24
Hg	Mercurio	0,00020	0,00020	0,00020	0,00010	0,001	0,001

Fuente: I.E. N° 221665.

(1): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Riego de Vegetales.

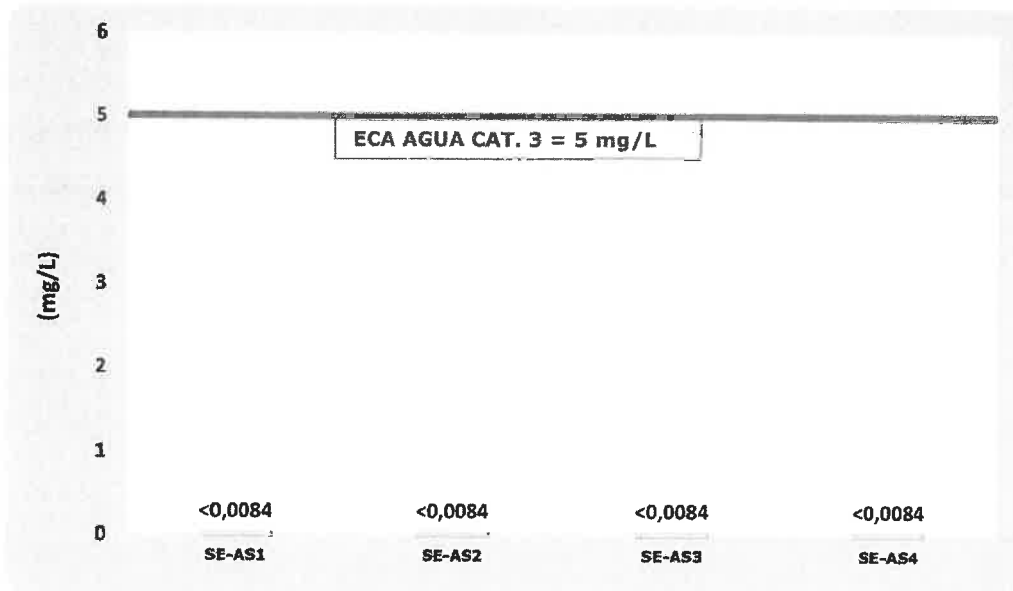
(2): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Bebida de Animales.

Gráfico N° 6. Plata



El Gráfico N° 6 muestra el resultado del parámetro Plata, comparado con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,05 mg/ L.

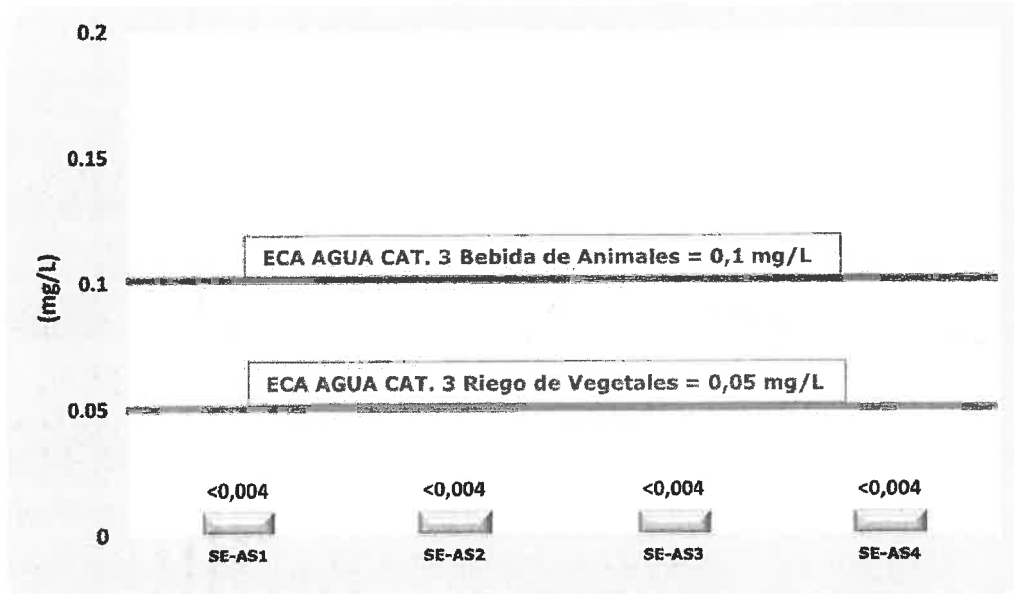
Gráfico N° 7. Aluminio



El Gráfico N° 7 muestra el resultado del parámetro Aluminio, comparado con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad

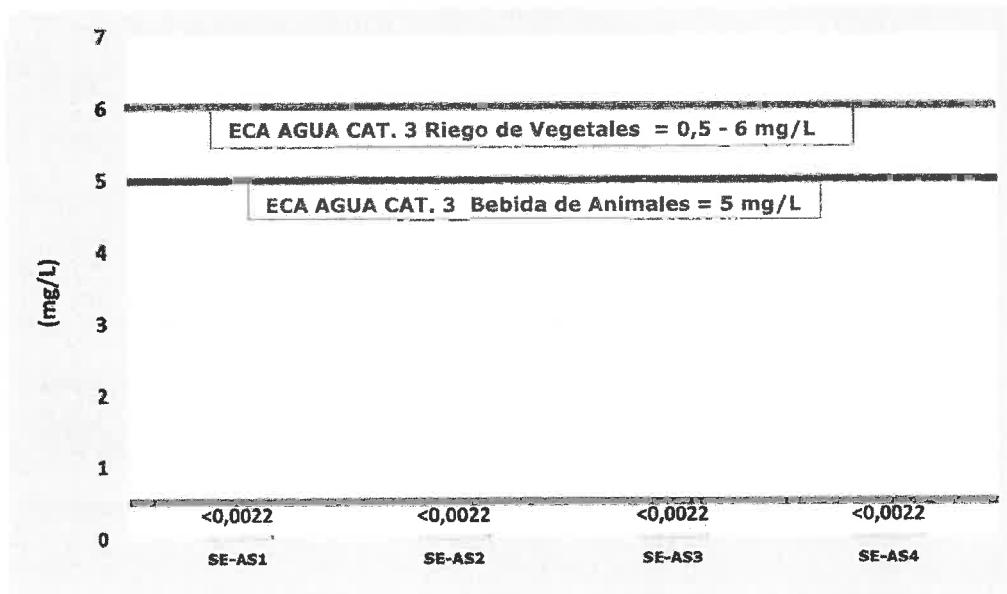
Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 5 mg/ L.

Gráfico N° 8. Arsénico

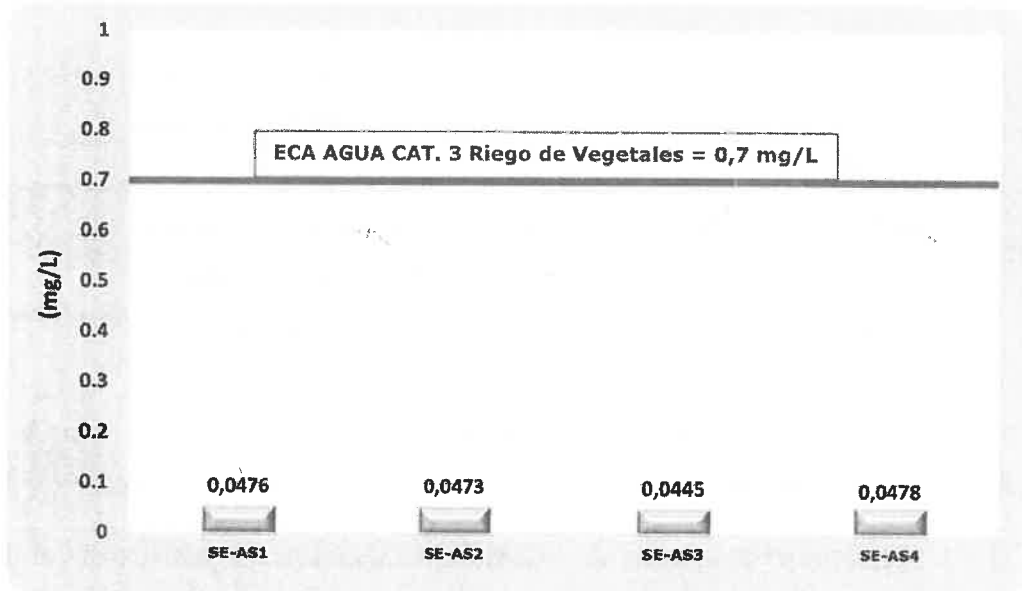


El Gráfico N° 8 muestra los resultados de Arsénico, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,05 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 0,1 mg/L.

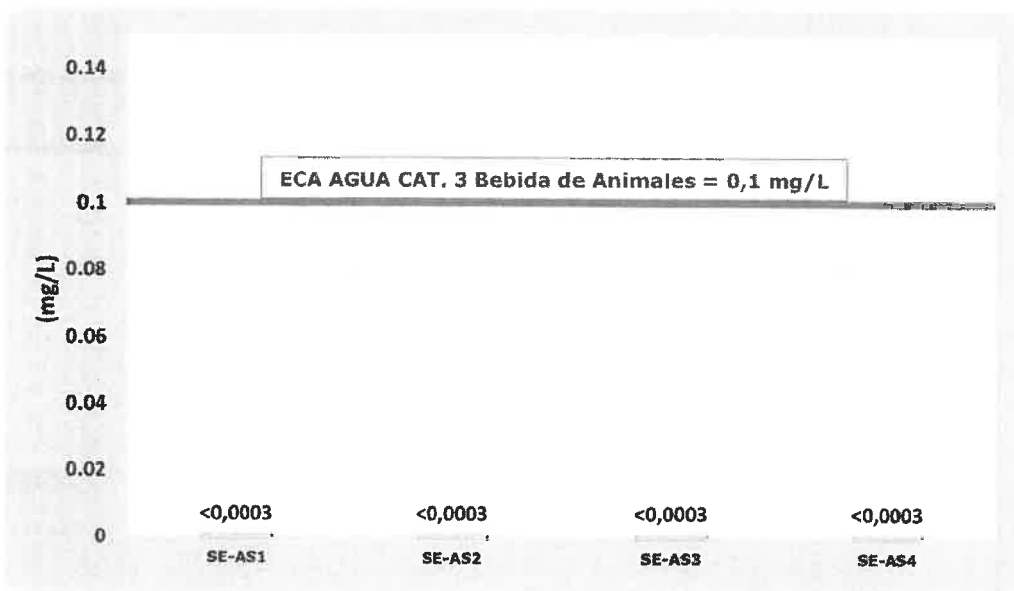
Gráfico N° 9. Boro



El Gráfico N° 9 muestra el resultado del parámetro Boro, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,05 - 6 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 5 mg/L.

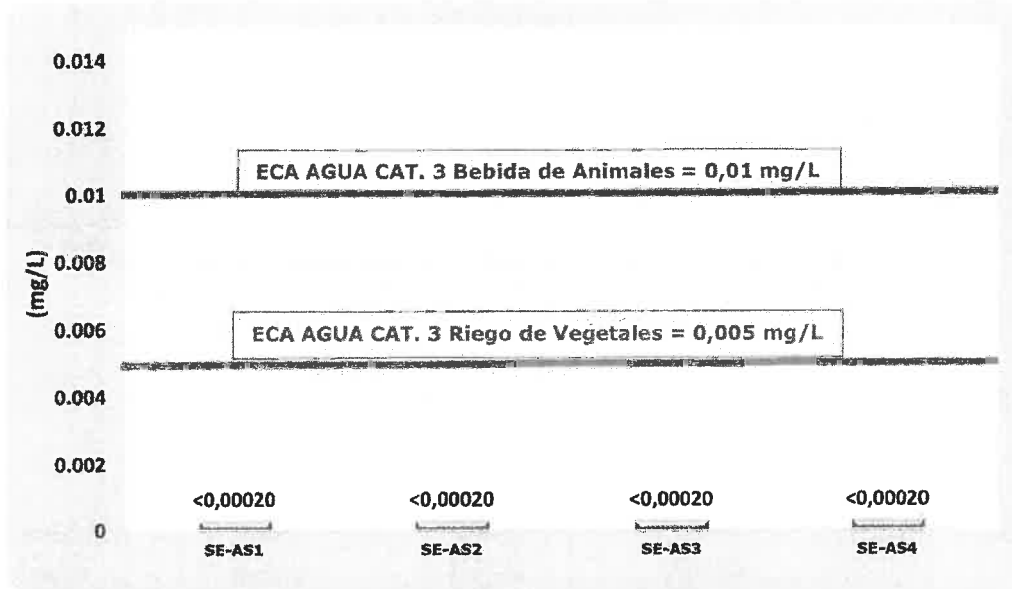
Gráfico N° 10. Bario


El Gráfico N° 10 muestra el resultado del parámetro Bario, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,7 mg/L.

Gráfico N° 11. Berilio


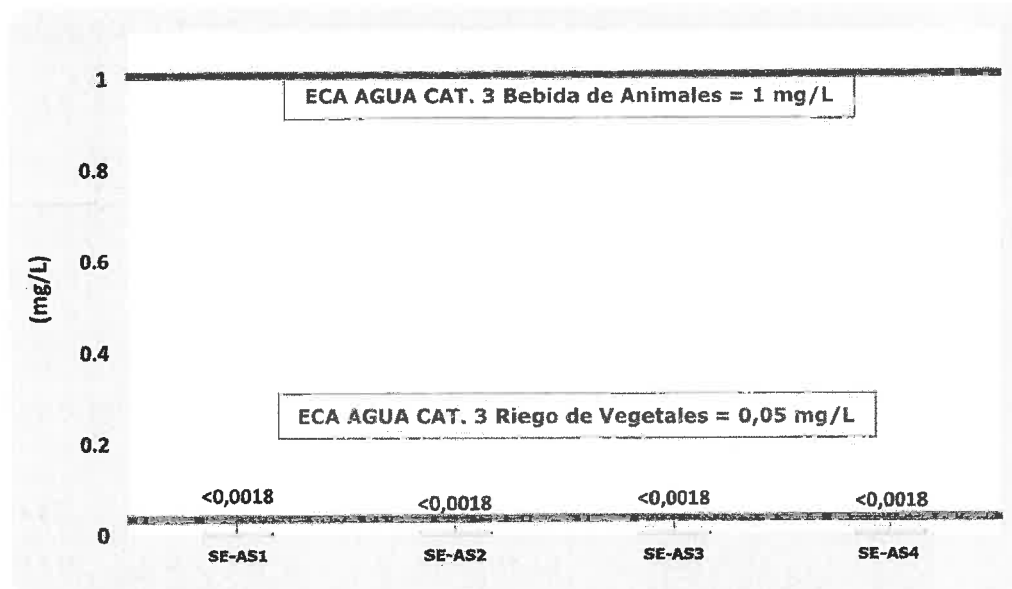
El Gráfico N° 11 muestra el resultado del parámetro Berilio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Bebida de animales, valor estándar 0,1 mg/L.

Gráfico N° 12. Cadmio



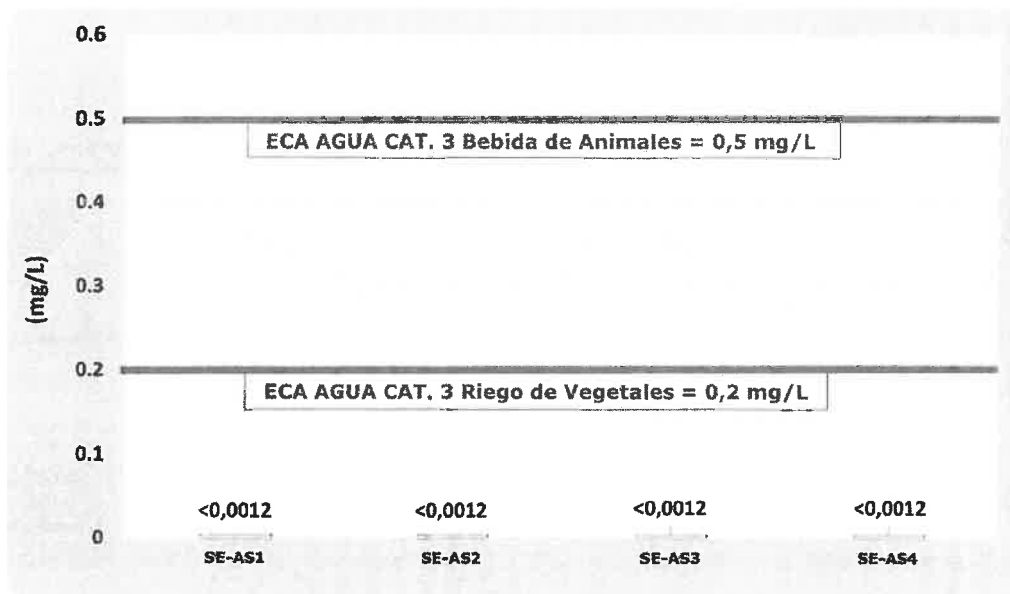
El Gráfico N° 12 muestra el resultado del parámetro Cadmio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,005 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 0,01 mg/L.

Gráfico N° 13. Cobalto



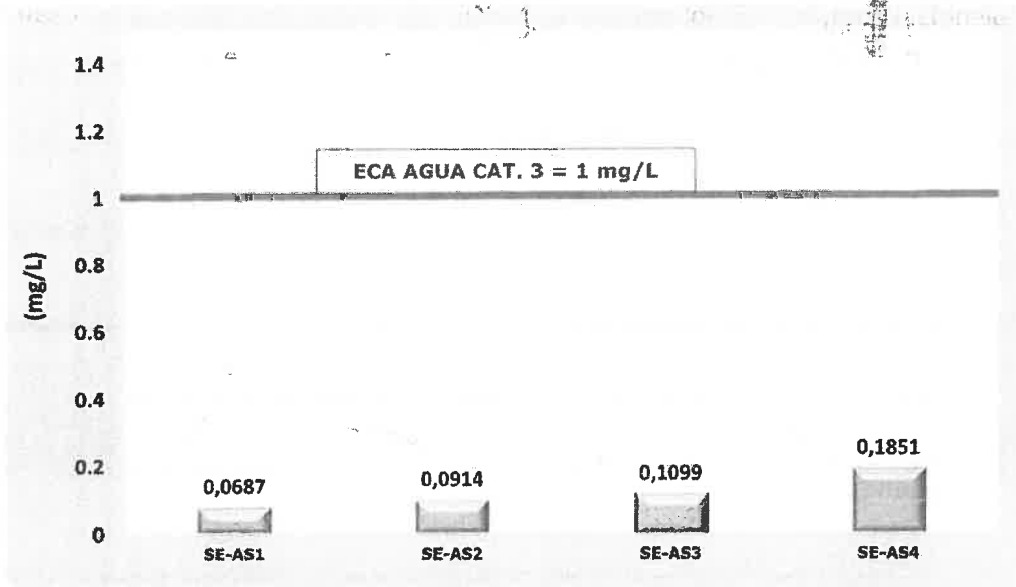
El Gráfico N° 13 muestra el resultado del parámetro Cobalto, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,05 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 1. mg/L.

Gráfico N° 14. Cobre



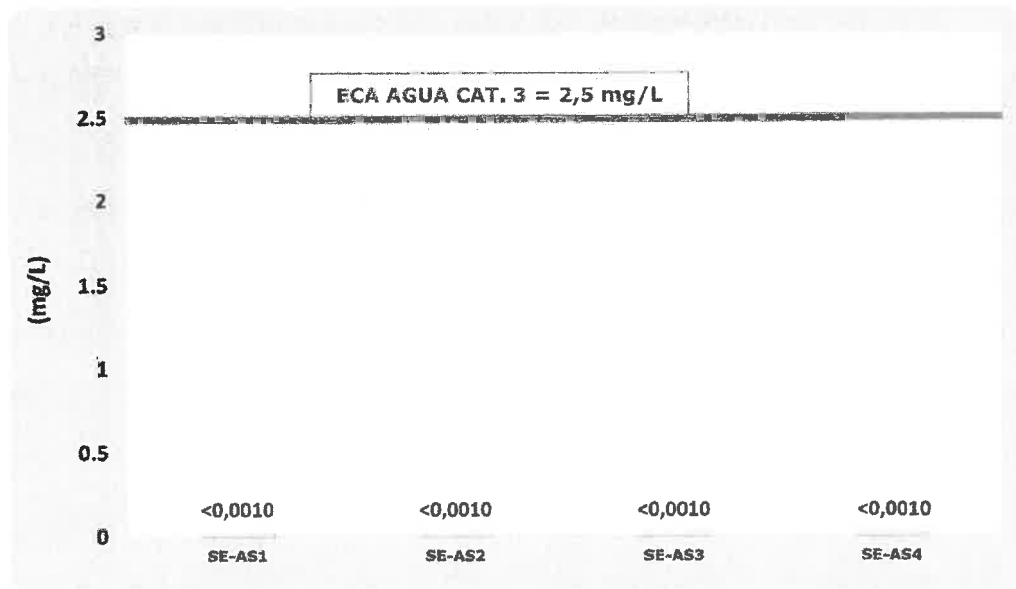
El Gráfico N° 14 muestra el resultado del parámetro Cobre, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 0,2 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 0,5 mg/L.

Gráfico N° 15. Hierro



El Gráfico N° 15 muestra el resultado del parámetro Hierro, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 1 mg/L.

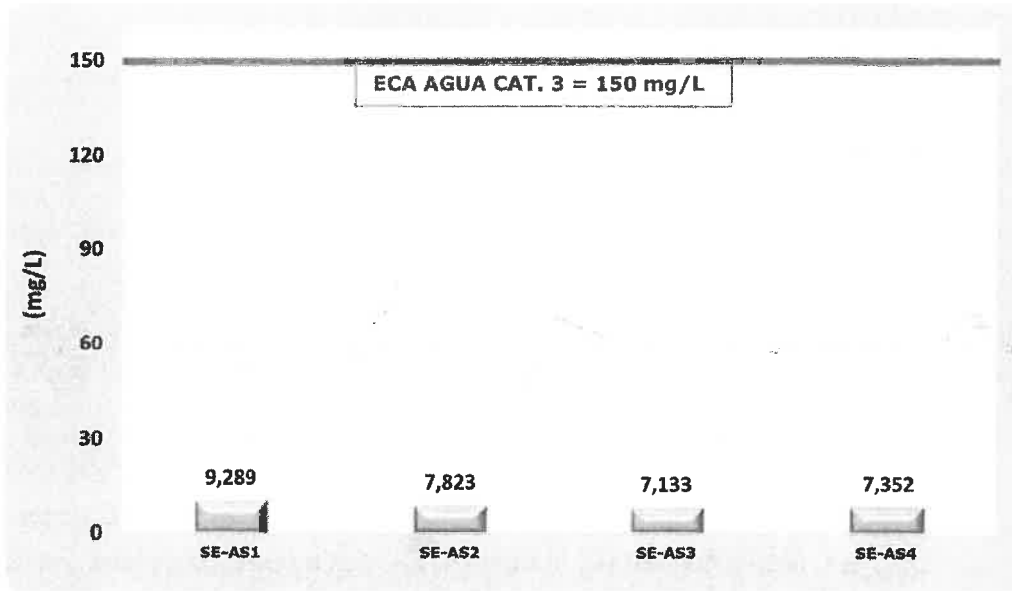
Gráfico N° 16. Litio



El Gráfico N° 16 muestra el resultado del parámetro Litio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad

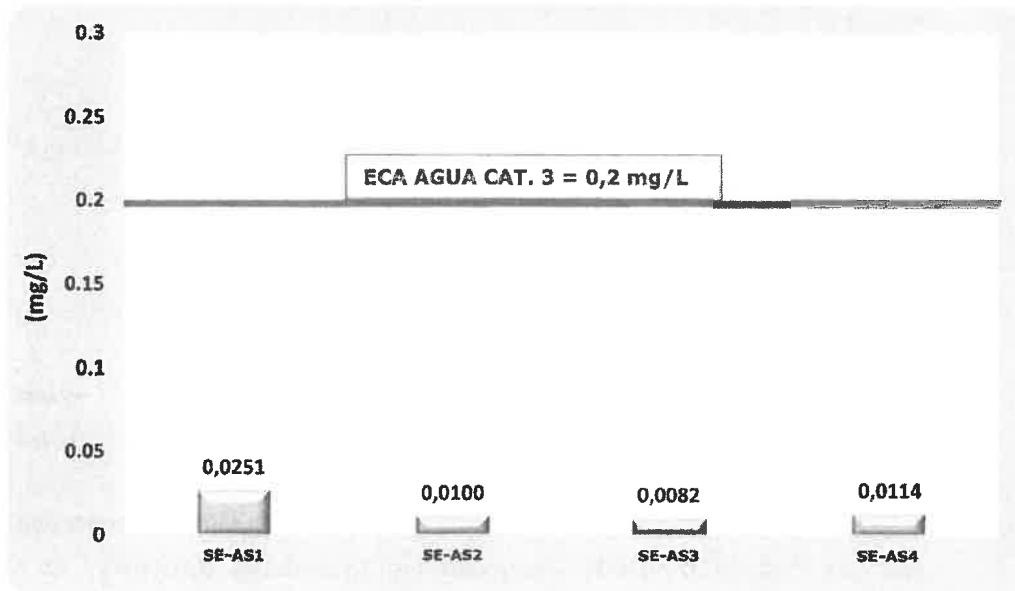
Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 2,5 mg/L.

Gráfico N° 17. Magnesio



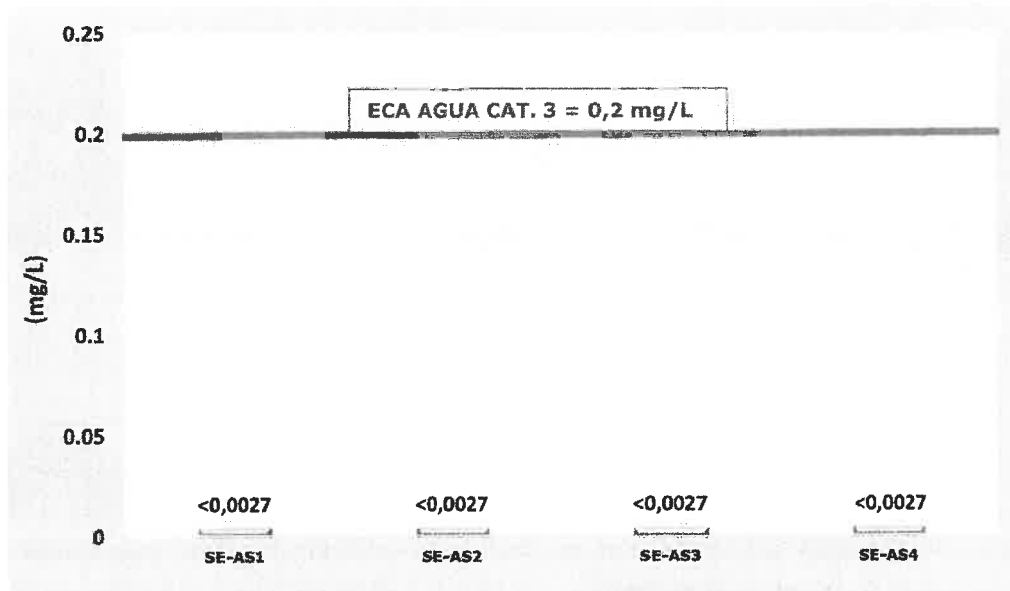
El Gráfico N° 17 muestra el resultado del parámetro Magnesio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 150 mg/L.

Gráfico N° 18. Manganeseo



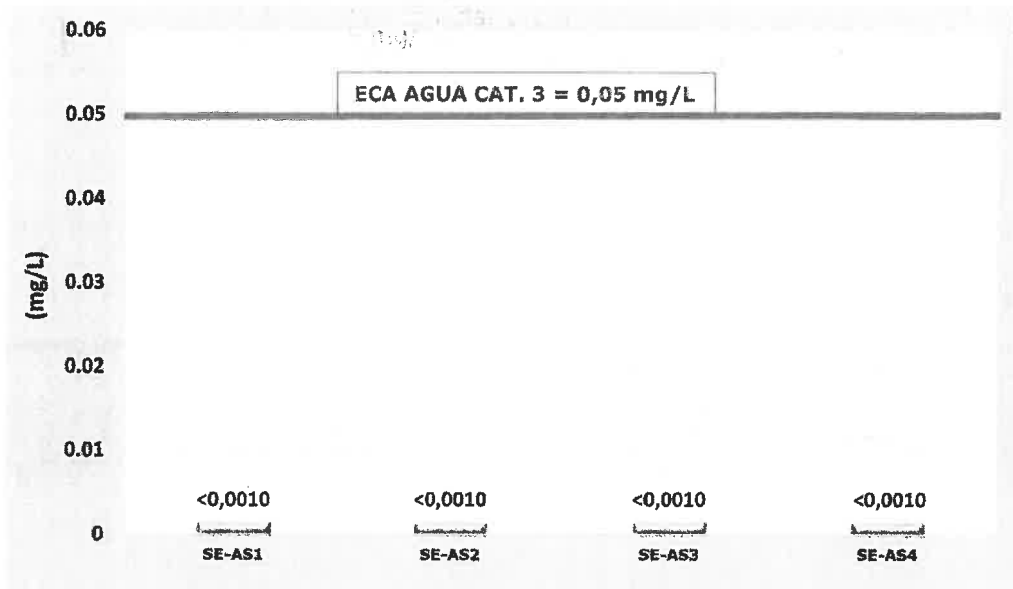
El Gráfico N° 18 muestra el resultado del parámetro Manganeseo, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,2 mg/L.

Gráfico N° 19. Níquel



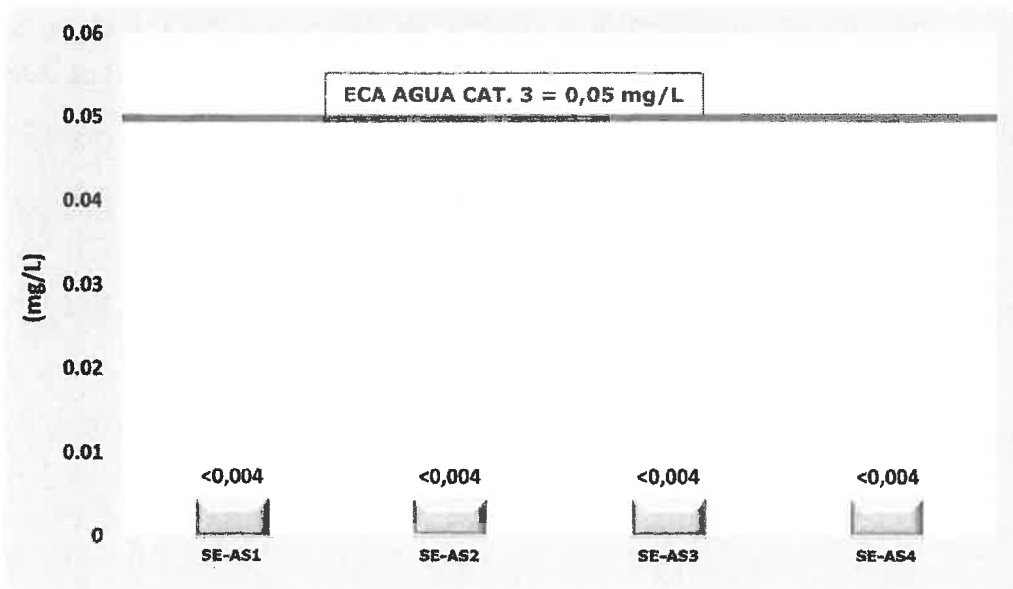
El Gráfico N° 19 muestra el resultado del parámetro Níquel, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,2 mg/L.

Gráfico N° 20. Plomo



El Gráfico N° 20 muestra el resultado del parámetro Plomo, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,05 mg/L.

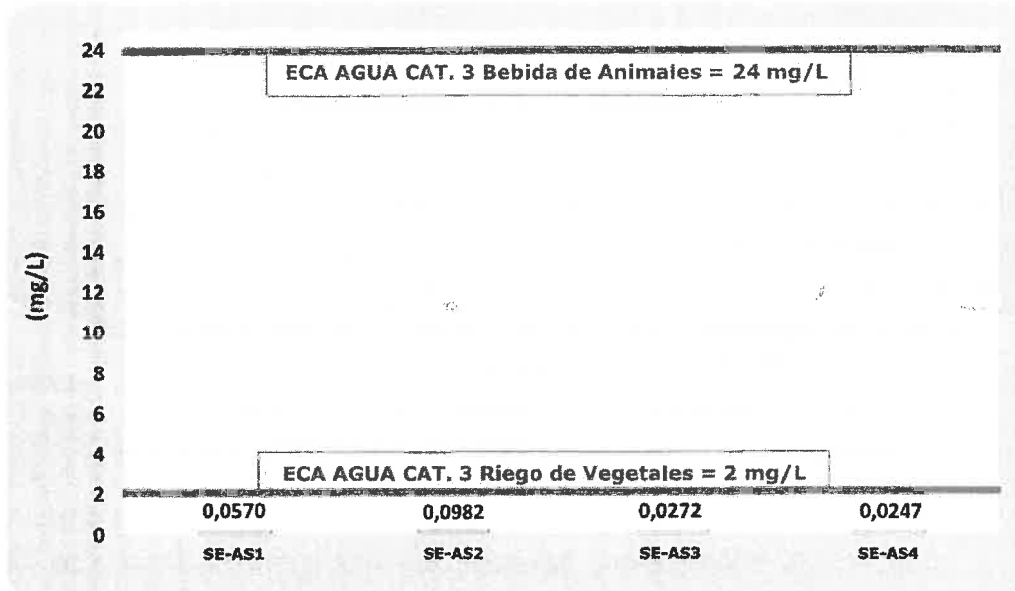
Gráfico N° 21. Selenio



El Gráfico N° 21 muestra el resultado del parámetro Selenio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad

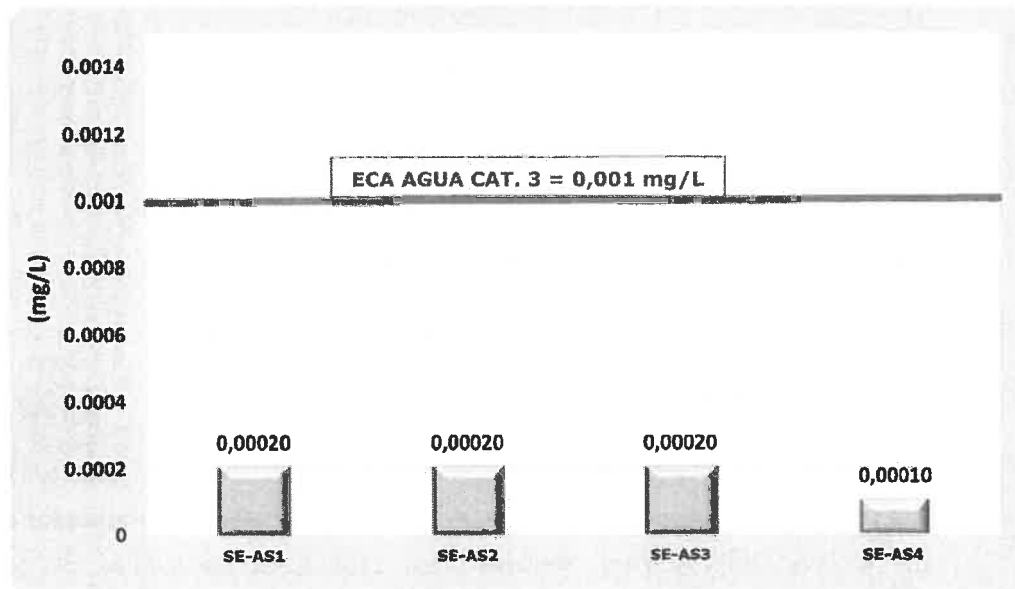
Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,05 mg/L.

Gráfico N° 22. Zinc



El Gráfico N° 22 muestra el resultado del parámetro Zinc, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales, valor estándar 2 mg/L y Bebida de Animales, valor estándar 24 mg/L.

Gráfico N° 23. Mercurio



El Gráfico N° 23 muestra el resultado del parámetro Mercurio, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 0,001 mg/L.

Tabla N° 4. Resultados de Calidad de Agua – Parámetros Microbiológicos

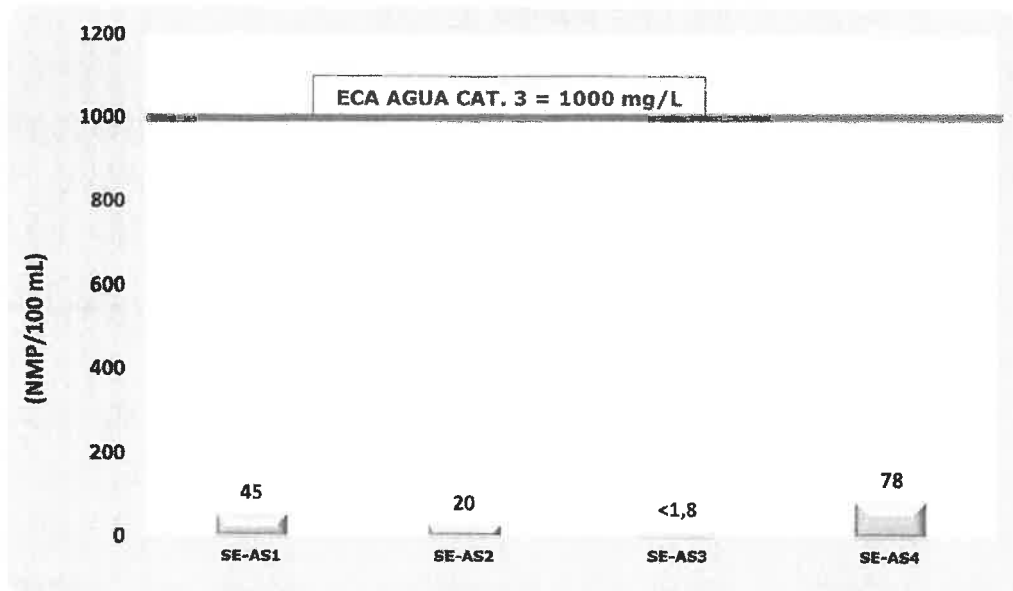
Código de cliente	SE-AS1	SE-AS2	SE-AS3	SE-AS4	ECA AGUA ⁽¹⁾	ECA AGUA ⁽²⁾
Fecha	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022		
Hora	09:20	10:30	10:55	12:55		
Tipo de Producto	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial		
Tipo de Ensayo	Resultados					
Microbiológicos						
Fecal Coliform Bacteria (Coliformes féceles)	45	20	<1,8	78	1000	1000
Total Coliform Bacteria (Coliformes Totales)	1 100	790	1 100	78	5000	5000

Fuente: I.E. N° 221665-M.

(1): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Riego de Vegetales.

(2): D.S. N°002-2008-MINAM. Aprueban Estándares de Calidad Ambiental (ECA) para Agua y establecen Disposiciones Complementarias. Categoría 3: Bebida de Animales.

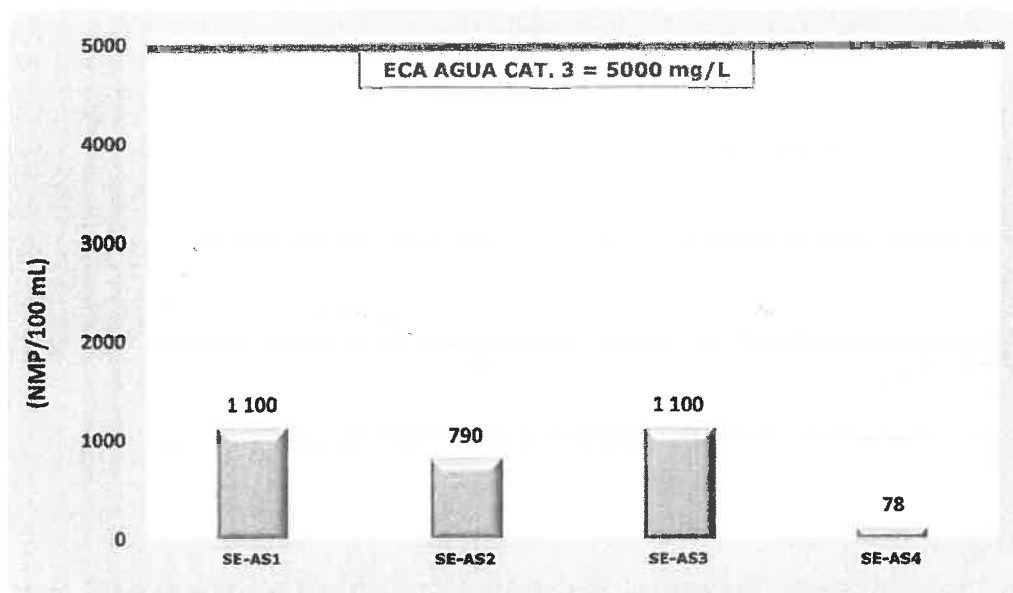
Gráfico N° 24. Coliformes Fecales



El Gráfico N° 24 muestra el resultado del parámetro Coliformes Fecales, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares

Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 1000 mg/L.

Gráfico N° 25. Coliformes Totales



El Gráfico N° 25 muestra el resultado del parámetro Coliformes Totales, comparados con el D.S. N° 002-2008-MINAM. Aprueban los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua. Categoría 3: Riego de Vegetales y Bebida de Animales, valor estándar 5000 mg/L.

VIII. PERSONAL, DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DURANTE EL MONITOREO

9.1. PERSONAL QUE REALIZÓ EL MONITOREO

- ✓ Alexander Lizana

9.2. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Jueves 17/03/2022

- Al promediar las 09:20 horas se inició con el monitoreo en el punto de Agua en el punto de muestreo SE-AS 1, posteriormente a las 10:30 se realizó el muestreo del punto SE-AS 2, a las 10:55 en el punto SE-AS 3 y finalmente a las 12:55 en el punto SE-AS 4.

IX. ANEXOS

- Anexo N° 1. Informe de Ensayo y Cadena de Custodia.
- Anexo N° 2. Certificado de Calibración de Equipos utilizados en campo.
- Anexo N° 3. Registro Fotográfico.
- Anexo N° 4. Certificado de Acreditación.

ANEXO N° 1

INFORME DE ENSAYO Y CADENA DE CUSTODIA

**INFORME DE ENSAYO N° 221665
 CON VALOR OFICIAL**

Razón Social : EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.
 Domicilio Legal : Pj. Los Delfines Nro. 159 Urb. Las Gardenias (Piso 8 Alt. Cdra 51 Av. Benavides) Lima - Lima - Santiago de Surco
 Solicitado por : EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.
 Referencia : Plan de Muestreo N° 0343-2022 / Cotización N° 00946-22
 Proyecto : MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA
 Procedencia : OYÓN
 Muestreo Realizado por : ENVIROTEST S.A.C
 Cantidad de Muestras : 4
 Producto : Agua Natural
 Fecha de Recepción : 18/03/2022
 Fecha de Ensayo : 18/03/2022 al 29/03/2022
 Fecha de Emisión : 31/03/2022

I. Resultados

Tipo de Ensayo	Unidad	L.D.M.	L.C.M.	Resultados		
				221665-01	221665-02	221665-03
Laboratorio Físico Químico						
Aceites y Grasas	mg Awt/L	0,2	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Cianuro WAD	mg CN-/L	0,001	0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Cromo Hexavalente	mg Cr(VI)/L	0,004	0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Sólidos Suspendidos Totales	mg STS/L	1	5	<5	<5	<5
Laboratorio Instrumental						
Mercurio	mg/L	0,00005	0,00010	0,00020	0,00020	0,00020
Metales Totales						
Aluminio	mg/L	0,0077	0,0084	<0,0084	<0,0084	<0,0084
Antimonio	mg/L	0,0015	0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Arsénico	mg/L	0,001	0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Bario	mg/L	0,0004	0,0008	0,0476	0,0473	0,0445
Berilio	mg/L	0,0002	0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003
Boro	mg/L	0,0012	0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022
Cadmio	mg/L	0,00005	0,00020	<0,00020	<0,00020	<0,00020

Legenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, *<= Menor que el L.C.M. o L.D.M. indicado, **: No analizado

INFORME DE ENSAYO N° 221665 CON VALOR OFICIAL

R

Código de Laboratorio				221665-01	221665-02	221665-03
Código del Cliente				SE-AS1	SE-AS2	SE-AS3
Fecha de Muestreo				17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022
Hora de Muestreo (h)				09:20	10:30	10:56
Ubicación Geográfica (WGS 84)				E:0312904 N:8806756	E:0314826 N:8805216	E:0315307 N:8805064
Tipo de Producto				Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial
Tipo de Ensayo	Unidad	L.D.M.	L.C.M.	Resultados		
Calcio	mg/L	0,0035	0,0050	29,56	45,68	44,48
Cerio	mg/L	0,0096	0,0224	<0,0224	<0,0224	<0,0224
Cobalto	mg/L	0,0007	0,0018	<0,0018	<0,0018	<0,0018
Cobre	mg/L	0,0005	0,0012	<0,0012	<0,0012	<0,0012
Cromo	mg/L	0,0023	0,0040	<0,0040	<0,0040	<0,0040
Estaño	mg/L	0,0026	0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
Estroncio	mg/L	0,0002	0,0004	0,3411	0,2458	0,2994
Fosforo	mg/L	0,0237	0,0420	<0,0420	<0,0420	<0,0420
Hierro	mg/L	0,0052	0,0064	0,0687	0,0914	0,1099
Litio	mg/L	0,0006	0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Magnesio	mg/L	0,0107	0,0141	9,289	7,823	7,133
Manganeso	mg/L	0,0004	0,0005	0,0251	0,0100	0,0082
Molibdeno	mg/L	0,0018	0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023
Niquel	mg/L	0,0015	0,0027	<0,0027	<0,0027	<0,0027
Plata	mg/L	0,0014	0,0027	<0,0027	<0,0027	<0,0027
Piomo	mg/L	0,0004	0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
Potasio	mg/L	0,0453	0,0977	0,6580	0,6178	0,6812
Selenio	mg/L	0,001	0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Silicio	mg/L	0,0051	0,0120	1,246	0,7758	0,9619
Sodio	mg/L	0,0074	0,0127	1,679	2,308	2,412
Talio	mg/L	0,0002	0,0006	<0,0006	<0,0006	<0,0006
Titanio	mg/L	0,0021	0,0026	<0,0026	<0,0026	<0,0026
Vanadio	mg/L	0,0005	0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070
Zinc	mg/L	0,0009	0,0012	0,0570	0,0982	0,0272
Mediciones en Campo						
Conductividad	µS/cm	NA	1,00 ^(z)	224,0	305,0	298,0
pH	Unidad de pH	NA	0,01 ^(z)	7,19	8,34	8,63
Temperatura	°C	NA	0,1 ^(z)	7,3	13,6	12,4

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<"= Menor que el L.C.M. o L.D.M. indicado, "(z)"=Resolución del equipo, "-": No analizado

INFORME DE ENSAYO N° 221665 CON VALOR OFICIAL

Q

Código de Laboratorio	221665-04
Código del Cliente	SE-AS4
Fecha de Muestreo	17/03/2022
Hora de Muestreo (h)	12:55
Ubicación Geográfica (WGS 84)	E:0316141 N:8803213
Tipo de Producto	Agua Superficial

Tipo de Ensayo	Unidad	L.D.M.	L.C.M.	Resultados
Laboratorio Físico Químico				
Aceites y Grasas	mg AyG/L	0,2	0,5	<0,5
Cianuro WAD	mg CN-/L	0,001	0,004	<0,004
Cromo Hexavalente	mg CrV/L	0,004	0,010	<0,010
Sólidos Suspendidos Totales	mg STS/L	1	5	<5
Laboratorio Instrumental				
Mercurio	mg/L	0,00005	0,00010	0,00010
Metales Totales				
Aluminio	mg/L	0,0077	0,0084	<0,0084
Antimonio	mg/L	0,0015	0,0050	<0,0050
Arsénico	mg/L	0,001	0,004	<0,004
Bario	mg/L	0,0004	0,0008	0,0478
Berilio	mg/L	0,0002	0,0004	<0,0003
Boro	mg/L	0,0012	0,0022	<0,0022
Cadmio	mg/L	0,00005	0,00020	<0,00020
Calcio	mg/L	0,0095	0,0050	43,63
Cerio	mg/L	0,0022	0,0224	<0,0224
Cobalto	mg/L	0,0007	0,0018	<0,0018
Cobre	mg/L	0,0005	0,0012	<0,0012
Cromo	mg/L	0,0023	0,0040	<0,0040
Estaño	mg/L	0,0026	0,0075	<0,0075
Estroncio	mg/L	0,0002	0,0004	0,2876
Fosforo	mg/L	0,0237	0,0420	<0,0420
Hierro	mg/L	0,0052	0,0064	0,1851
Litio	mg/L	0,0006	0,0010	<0,0010
Magnesio	mg/L	0,0107	0,0141	7,352
Manganeso	mg/L	0,0004	0,0005	0,0114
Molibdeno	mg/L	0,0018	0,0023	<0,0023
Niquel	mg/L	0,0015	0,0027	<0,0027
Plata	mg/L	0,0014	0,0027	<0,0027
Plomo	mg/L	0,0004	0,0010	<0,0010
Potasio	mg/L	0,0463	0,0977	0,6439
Selenio	mg/L	0,001	0,004	<0,004
Silicio	mg/L	0,0051	0,0120	1,093
Sodio	mg/L	0,0074	0,0127	2,675

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<=" Menor que el L.C.M. o L.D.M. indicado, "-": No analizado

**INFORME DE ENSAYO N° 221665
CON VALOR OFICIAL**

Q

Código de Laboratorio				221665-04
Código del Cliente				SE-AS4
Fecha de Muestreo				17/03/2022
Hora de Muestreo (h)				12:55
Ubicación Geográfica (WGS 84)				E:0316141 N:8803213
Tipo de Producto				Agua Superficial
Tipo de Ensayo	Unidad	L.D.M.	L.C.M.	Resultados
Talio	mg/L	0,0002	0,0006	0,0006
Titanio	mg/L	0,0021	0,0026	<0,0026
Vanadio	mg/L	0,0005	0,0070	<0,0070
Zinc	mg/L	0,0009	0,0012	0,0247
Mediciones en Campo				
Conductividad	µS/cm	NA	1,00(z)	302,0
pH	Unidad de pH	NA	0,01(z)	8,68
Temperatura	°C	NA	0,1(z)	12,7

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<"= Menor que el L.C.M. o L.D.M. indicado, "(z)"=Resolución del equipo, "-": No analizado

II. Métodos y Referencias

Tipo de Ensayo	Norma Referencia	Título
Laboratorio Físico Químico		
Aceites y Grasas	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 5520 B, 23 rd Ed. 2017	Oil and Grease. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
Cianuro WAD	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-CN ⁻ I, E 23 rd Ed. 2017	Cyanide. Weak Acid Dissociable Cyanide. Colorimetric Method
Cromo Hexavalente	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 3500-Cr-B, 23 rd Ed. 2017	Chromium. Colorimetric Method
Sólidos Suspendidos Totales	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2540 D, 23 rd Ed. 2017	Solids. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C
Laboratorio Instrumental		
Mercurio	EPA Method 245.1, Rev. 3, 1994	Determination of Mercury in Water by Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry
Metales Totales	EPA Method 200.7 Rev.4.4 1994	Determination of Metals and Trace Elements in Water and Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry
Mediciones en Campo		
Conductividad	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2510 B 23rd Ed. 2017	Conductivity. Laboratory Method.
pH	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 4500-H+ B, 23 rd Ed. 2017	pH Value. Electrometric Method
Temperatura	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 2550 B. 23rd Ed. 2017	Temperature. Laboratory and Field Methods

*EPA": U. S. Environmental Protection Agency. Methods for Chemicals Analysis

*SMEWW": Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

**INFORME DE ENSAYO N° 221665
CON VALOR OFICIAL**

III. Procedimiento de Muestreo

- PM-OPE-01 Requisitos generales de muestreo
- PM-OPE-02 Transporte, almacenamiento y mantenimiento de equipos
- PM-OPE-04 Muestreo de Aguas
- PM-OPE-08 Análisis y mediciones de agua en campo
- PM-OPE-11 Aseguramiento y Control de Calidad en el Muestreo
- PM-OPE-26 Medición de temperatura en campo

VERSIÓN PRELIMINAR

Los resultados presentados corresponden sólo a la muestra indicada, según la cadena de custodia correspondiente. Estos resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas del producto. El tiempo de custodia de la muestra es de un mes calendario desde el ingreso de la muestra al Laboratorio. El tiempo de custodia del informe de ensayo, tanto en digital como en físico es de 4 años. El tiempo de perecibilidad de la muestra está en función a lo declarado en los métodos normalizados de ensayo y rige desde la toma de muestra. Está prohibido la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización de Envirotest S.A.C. Los resultados se relacionan solamente con los ítems de ensayo, bajo las condiciones de las muestras como se recibieron. Para verificar la autenticidad del presente informe de ensayo solicitar el contacto al correo info@envirotest.com.pe

****FIN DEL INFORME****

**INFORME DE ENSAYO N° 221665-M
CON VALOR OFICIAL**

Razón Social : EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.
 Domicilio Legal : Pj. Los Delfines Nro. 159 Urb. Las Gardenias (Piso 8 Alt. Cdra 51 Av. Benavente) Lima - Santiago de Surco
 Solicitado por : EMPRESA MINERA LOS QUENUALES S.A.
 Referencia : Plan de Muestreo N° 0343-2022 / Cotización N° 00946-22
 Proyecto : MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA
 Procedencia : OYÓN
 Muestreo Realizado por : ENVIROTEST S.A.C
 Cantidad de Muestras : 4
 Condición de Conservación : 5.2C
 Producto : Agua Natural
 Fecha de Recepción : 18/03/2022
 Fecha de Ensayo : 18/03/2022 al 29/03/2022
 Fecha de Emisión : 31/03/2022

I. Resultados

Código de Laboratorio	221665-01	221665-02	221665-03
Código del Cliente	SE-AS1	SE-AS2	SE-AS3
Fecha de Muestreo	17/03/2022	17/03/2022	17/03/2022
Hora de Muestreo (h)	09:20	10:30	10:55
Ubicación Geográfica (WGS 84)	E:0312904 N:8806756	E:0314826 N:8805216	E:0315307 N:8805064
Tipo de Producto	Agua Superficial	Agua Superficial	Agua Superficial

Tipo de Ensayo	Unidad	L.C.M.	Resultados		
Laboratorio Biológico					
Fecal Coliform (44.5±0.2°C)	NMP/100ml	1,8	4,50E+01	2,00E+01	<1,80E+00
Total Coliform (35±0.5°C)	NMP/100ml	1,8	1,10E+03	7,90E+02	1,10E+03

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<"= Menor que el L.C.M. o L.D.M. Indicado, "-": No analizado

Código de Laboratorio	221665-04
Código del Cliente	SE-AS4
Fecha de Muestreo	17/03/2022
Hora de Muestreo (h)	12:55
Ubicación Geográfica (WGS 84)	E:0316141 N:8803213
Tipo de Producto	Agua Superficial

Tipo de Ensayo	Unidad	L.C.M.	Resultados
Laboratorio Biológico			
Fecal Coliform (44.5±0.2°C)	NMP/100mL	1,8	7,80E+01

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<"= Menor que el L.C.M. o L.D.M. Indicado, "-": No analizado

**INFORME DE ENSAYO N° 221665-M
CON VALOR OFICIAL**

Código de Laboratorio	221665-04		
Código del Cliente	SE-AS4		
Fecha de Muestreo	17/03/2022		
Hora de Muestreo (h)	12:55		
Ubicación Geográfica (WGS 84)	E:0316141		
	N:8603213		
Tipo de Producto	Agua Superficial		
Tipo de Ensayo	Unidad	L.C.M.	Resultados
Total Coliform (35±0.5°C)	NMP/100mL	1,8	7,80E+01

Leyenda: L.C.M. = Límite de cuantificación del método, L.D.M. = Límite de detección del método, "<"= Menor que el L.C.M. o L.D.M. indicado, "-": No analizado

II. Métodos y Referencias

Tipo de Ensayo	Norma Referencia	Título
Laboratorio Biológico		
Fecal Coliform (44.5±0.2°C)	SMEWW 9221E/9221C 23rd Ed. 2017	Thermotolerant (Fecal) Coliform Procedure
Total Coliform (35±0.5°C)	SMEWW 9221B/ 9221C, 23rd Ed. 2017	Standard Total Coliform Fermentation Technique

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

III. Procedimiento de Muestreo

- PM-OPE-01 Requisitos generales de muestreo
- PM-OPE-02 Transporte, almacenamiento y mantenimiento de equipos
- PM-OPE-04 Muestreo de Aguas
- PM-OPE-11 Aseguramiento y Control de Calidad en el Muestreo

VERSIÓN PRELIMINAR

Los resultados presentados corresponden sólo a la muestra indicada, según la cadena de custodia correspondiente. Estos resultados no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas del producto. El tiempo de custodia de la muestra es de un mes calendario desde el ingreso de la muestra al laboratorio. El tiempo de custodia del informe de ensayo, tanto en digital como en físico es de 4 años. El tiempo de perecibilidad de la muestra está en función a lo declarado en los métodos normalizados de ensayo y rige desde la toma de muestra. Está prohibido la reproducción parcial del presente documento, salvo autorización de Envirotest S.A.C. Los resultados se relacionan solamente con los ítems de ensayo, bajo las condiciones de las muestras como se recibieron. Para verificar la autenticidad del presente informe de ensayo solicitar información al correo Info@envirotest.com.pe

****FIN DEL INFORME****

CADENA DE CUSTODIA

DATOS DEL CLIENTE		M.S.		C.A.		S.O.		Emi.		Otro		I.E. Nº:		Pág. 01 de 01																																																																																																									
<p>ENVIAR INFORME DE ENVIROTEST</p> <p>RAZÓN SOCIAL: EMPRESA MINERA LOS QUEQUENILES S.A.</p> <p>DIRECCIÓN: Los Volcans 1101 Urb. Los Quequenas, Lima - Lima, San Jacinto de Surco</p> <p>TELÉFONO: 986930319 Email: logu@quequenas.com</p> <p>CONTACTO: ALGOL MED S ESEBIO</p> <p>ORDEN DE SERVICIO: 0343-2022 COTIZACIÓN Nº: 00946-22</p> <p>OTRA REFERENCIA:</p> <p>ENVIAR FACTURA A</p> <p>RAZÓN SOCIAL: EMPRESA MINERA LOS QUEQUENILES S.A.</p> <p>RUC: 29332907490</p> <p>DIRECCIÓN: Los Volcans 1101 Urb. Los Quequenas, Lima - Lima, San Jacinto de Surco</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO: MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA</p> <p>PROVINCIA: AYACUCHO</p>																																																																																																																							
<p>ANÁLISIS REQUERIDOS</p> <p>Indicar con una (X) en las casillas correspondientes los análisis requeridos por cada muestra</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº de muestra</th> <th>Código de Cliente</th> <th>Fecha (d-m-a)</th> <th>Hora (PM/AM)</th> <th>Muestra</th> <th>Unidad UTM</th> <th>PH</th> <th>CE</th> <th>TOR</th> <th>SST</th> <th>Cianuro Wad</th> <th>Cianuro Hexavalente</th> <th>Microrg (MAD-FIMS)</th> <th>Microrg (MAD-KFAS)</th> <th>Tox Colim</th> <th>Fecal Colim</th> <th>Met. pesados</th> <th>Met. pesados (colim)</th> <th>Met. pesados (colim)</th> <th>Met. pesados (colim)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SE-AS1</td> <td></td> <td>17-03-22</td> <td>09:20</td> <td>A sup.</td> <td>E: 0312904 N: 8806756</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SE-AS2</td> <td></td> <td>17-03-22</td> <td>10:30</td> <td>A sup.</td> <td>E: 0314826 N: 8805916</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SE-AS3</td> <td></td> <td>17-03-22</td> <td>10:55</td> <td>A sup.</td> <td>E: 0315307 N: 8805064</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>SE-AS4</td> <td></td> <td>17-03-22</td> <td>12:55</td> <td>A sup.</td> <td>E: 0316141 N: 8803213</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>																Nº de muestra	Código de Cliente	Fecha (d-m-a)	Hora (PM/AM)	Muestra	Unidad UTM	PH	CE	TOR	SST	Cianuro Wad	Cianuro Hexavalente	Microrg (MAD-FIMS)	Microrg (MAD-KFAS)	Tox Colim	Fecal Colim	Met. pesados	Met. pesados (colim)	Met. pesados (colim)	Met. pesados (colim)	SE-AS1		17-03-22	09:20	A sup.	E: 0312904 N: 8806756	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SE-AS2		17-03-22	10:30	A sup.	E: 0314826 N: 8805916	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SE-AS3		17-03-22	10:55	A sup.	E: 0315307 N: 8805064	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	SE-AS4		17-03-22	12:55	A sup.	E: 0316141 N: 8803213	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Nº de muestra	Código de Cliente	Fecha (d-m-a)	Hora (PM/AM)	Muestra	Unidad UTM	PH	CE	TOR	SST	Cianuro Wad	Cianuro Hexavalente	Microrg (MAD-FIMS)	Microrg (MAD-KFAS)	Tox Colim	Fecal Colim	Met. pesados	Met. pesados (colim)	Met. pesados (colim)	Met. pesados (colim)																																																																																																				
SE-AS1		17-03-22	09:20	A sup.	E: 0312904 N: 8806756	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																			
SE-AS2		17-03-22	10:30	A sup.	E: 0314826 N: 8805916	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																			
SE-AS3		17-03-22	10:55	A sup.	E: 0315307 N: 8805064	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																			
SE-AS4		17-03-22	12:55	A sup.	E: 0316141 N: 8803213	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																			
<p>INFORMACIÓN DEL MUESTRO</p> <p>LABORATORIO: RECEPCIÓN DE MUESTRAS</p> <p>COBRO DE EQUIPOS UTILIZADOS: MON-119, MON-126, MON-122</p> <p>RECEBIDO POR: Henry Alvarado</p> <p>FECHA (d-m-a): 18-03-22 Hora (PM/AM): 08:30</p> <p>Firma: <i>[Firma]</i></p>																																																																																																																							
<p>INFORMACIÓN DEL CLIENTE</p> <p>Nombre: Alvarado Henry</p> <p>Cargo: SUP. DE MUESTRAS</p> <p>Firma: <i>[Firma]</i></p> <p>Los siguientes metales:</p> <p>RECEBIDO LA RECEPCIÓN NO IMPLICA CONFIRMACIÓN</p> <p>18 MAR. 2022</p>																																																																																																																							
<p>EMPAQUE Y ETIQUETADO</p> <p>Empresa: ENVIROTEST S.A.C.</p> <p>Responsable: Alvarado Henry</p> <p>Firma: <i>[Firma]</i></p> <p>Recepción por: Henry Alvarado</p> <p>Fecha (d-m-a): 18-03-22 Hora (PM/AM): 08:30</p> <p>Firma: <i>[Firma]</i></p>																																																																																																																							

CADENA DE CUSTODIA

I.E. Nºº: **201665** Pág. **02** de **02**

Agua M.S. C.A. S.O. Emt. Otro

DATOS DEL CLIENTE		Muestras de Envío			
Empresa	Producto	Envío	Envío	Envío	Envío
EMPRESA MINERA LOS QUEWALES S.A					
Si los plumbos AIO. 159 vrb. Los Gardinos					
Lima - Lima. San Jorge de Sulo					
9800 3034					
MEGAMILLES					
0343-2022					
00946-29					

ENVIA FACTURA		Muestras de Envío			
Empresa	Producto	Envío	Envío	Envío	Envío
EMPRESA MINERA LOS QUEWALES S.A					
8033 2707 990					
Si los plumbos AIO. 159 vrb. Los Gardinos					
MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA					
QYON					

Muestra de Envío		Muestra de Envío		Muestra de Envío	
Código de Cliente	Muestra	Fecha	Muestra	Fecha	Muestra
SE-ASI-Rep	A. sup	11-03-22	01:20	11-03-22	01:20

ENVIROTEST S.A.C.
10 MAR 2022
RECIBIDO
LA RECEPCIÓN NO IMPLICA CONFORMIDAD

(M) : Información limitada por Retención de Muestras. (N) MATRIZ O PRODUCTO: Sales Complementos (S.O.) [Respirables (Resp), Inhalables (Inh), Polvo (Pm10), PVC, MCE], Calidad de Aire (C.A.) (Pm10, Pm2.5 (PM2.5) (HAP) PTS Sol, Cap1, Otro

Agua (A) [Agua Mineral (A. Superficial, A. Subterránea, A. de Manantial, A. de Llave o Boreal), Agua Residual (A.R.), A. R. Doméstica, A. R. Industrial, A. R. Municipal], Agua de Uso y Consumo Humano (A. de bebida, A. de bebida - A. Potable/A. Embotellada/A. de mesa, A. de fuente natural), Agua Salina (A. de Mar, A. Salinas, Salmuera), Agua de Proceso (A. de extracción e intercambio, A. de alimentación para animales, A. de cisternas, A. de limpieza, A. para lavado

A. de higiene y mantenimiento), Emulsiones (Em.) [Pinturas, etc.], Líquidos (Liq.), Líquidos (Liq.), Sólidos (Sól.)

MUESTRO ENTREGADO POR		PLANIFICACIÓN DE MUESTRO	
Empresa	Responsable	Fecha (d-m-a)	Horario (PM/AM)
QYON (S.A.) SIK	P. Ramos	11-03-22	01:20

LABORATORIO - RECEPTOR DE MUESTRAS	
Fecha (d-m-a)	Horario (PM/AM)
11-03-22	01:20

ANEXO N° 2

CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN Y/O VERIFICACIÓN OPERACIONAL DE LOS EQUIPOS DE MONITOREO UTILIZADOS EN CAMPO



CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L

CERTIFICADO N° CT-3507-22

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° CT - 3507 - 22

1. DATOS DEL CLIENTE

SOLICITANTE : ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY S.A.C.
 DIRECCIÓN : Calle B Mz C Lote 40 Urb. Panamericana - SMP
 FECHA DE CALIBRACIÓN : 07 de Marzo de 2022

2. DATOS DEL INSTRUMENTO

INSTRUMENTO DE MEDICION : MULTIPARAMETRO DE INDICACION DIGITAL
 MARCA : WTW N° DE SERIE : 16031690
 MODELO : MULTI 3430 RANGO DE TRABAJO : 0 - 14 pH / 20 mg/L / 2000 mS/cm
 IDENTIFICACION : MON-119 MÍNIMA RESOLUCIÓN : 0.01 pH / 0.01 mg/L / 0.1 uS/cm

3. LUGAR DE CALIBRACION

LABORATORIO DE LA CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

4. CONDICIONES AMBIENTALES

PERIODO	TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (% H.R)	PRESIÓN ATMOSFERICA (mbar)
CONTROL INICIAL	23.5	49.5	994.6
CONTROL FINAL	23.9	49.8	995.1

5. METODO DE CALIBRACION

- El equipo ha sido calibrado según el procedimiento PC 020 Calibración de medidores de pH de INACAL 2 Ed 2017. "Método controlado de calibración en base a soluciones buffers conocidas de alta precisión y errores controlados".
- La calibración se realizó por comparación siguiendo el procedimiento "PC-017 Calibración de Termómetros Digitales" Edición 2° de INDECOPI.
- La calibración se realizó por comparación del instrumento con valores asignados a materiales de referencia de conductividad específica certificados, según procedimiento "PC-022 Calibración de conductímetros" de INDECOPI.
- La calibración se realizó por comparación de la indicación del Instrumento con valores asignados a materiales de referencia de oxígeno, según procedimiento DT-015 Calibración de Medidores de Oxígeno Disuelto - Corp. Orion.

6. TRAZABILIDAD DE REFERENTES

PATRÓN USADO	CODIGO INTERNO	N° LOTE	F. VENCIMIENTO
➤ Solución Buffers pH 4, Merck KGaA: 1.09350.1000 (Ajuste)	DET-161	HC60343095	31-05-2022
➤ Solución Buffers pH 7, Merck KGaA: 1.09830.1000 (Ajuste)	DET-162	HC60699848	31-05-2022
➤ Solución Buffers pH 10, Merck KGaA: 1.09463.1000 (Ajuste)	DET-163	HC60129328	31-05-2022
➤ Solución Buffers pH 4, Merck KGaA: 1.07594.0500 (Verificación)	DET-164	HC60364759	31-05-2022
➤ Solución Buffers pH 7, Merck KGaA: 1.09475.0500 (Verificación)	DET-165	HC60959507	31-05-2022
➤ Solución Buffers pH 10, Merck KGaA: 1.03200.0500 (Verificación)	DET-166	HC60294263	31-05-2022
➤ Solución de conductividad 1413 uS/cm, Hanna Instruments (Ajuste)	DET-171	0725	30-11-2022
➤ Solución de conductividad 1413 uS/cm, Hanna Instruments (Verificación)	DET-172	0674	31-12-2022
➤ Solución estándar de oxígeno Zero	DET-174	EVT125	31-07-2022
➤ Solución de cloruro de potasio KCl 4M (Preservante de electrodo de pH)	DET-173	17345	13-05-2022

7. OBSERVACIONES

- Los resultados numéricos emitidos sobre el equipo multiparámetro (Para las sondas de pH, OD y Ce), se generan en el momento de la calibración, por lo tanto, están sujetas a las condiciones temporales del momento de la calibración.
- La incertidumbre de la medición expandida reportada es la incertidumbre de la medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k=2 de modo que la probabilidad del nivel de confianza de la medición es de un 95%.
- El equipo presenta una etiqueta autoadhesiva con la indicación "Calibrado"

Realizado por:

Mario Yagui Uchida
MARIO YAGUI UCHIDA
 CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L
 Departamento de Metrología

FE: Diciembre 2019
FR: Ver 03

FC-CAL-02

CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

Av. Prolongación Iquitos N° 2487 Ofic. 304
Lima 14, Perú

Teléfonos

976 837 268
987 414 737

E-mail

info@corporion.com.pe



B. RESULTADOS DE CALIBRACIÓN

a. Parámetro pH

TEST NÚMERO	(I Eq) Indicación del Equipo	(I Pa) Indicación del Patrón	(E) Error Encontrado	Incertidumbre $\pm(U)$	Desviación Porcentual
Los valores están expresados en unidades de pH					
1	4.03	4.00	0.03	0.015	0.20%
2	7.02	7.01	0.01	0.015	0.06%
3	10.05	10.01	0.04	0.015	0.26%

I Eq: Indicación de valor evaluado de equipo (Unid. pH).

I Pa: Indicación de valor de solución patrón de ajuste (Unid. pH).

E: Error encontrado o la desviación de valores pH encontrados en (Unid. pH).

U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (Unid. pH).

b. Parámetro Conductividad (Ce)

TEST NÚMERO	(I Eq) Indicación del Equipo	(I Pa) Indicación del Patrón	(E) Error Encontrado	Incertidumbre $\pm(U)$	Desviación Porcentual
Los valores están expresados en unidades uS/cm					
1	1415.0	1413.0	2.00	7.0	0.14%
2	1417.0	1413.0	4.00	7.0	0.28%
3	1413.0	1413.0	0.00	7.0	0.00%

I Eq: Indicación de valor evaluado de equipo (uS/cm).

I Pa: Indicación de valor de solución patrón de ajuste (uS/cm).

E: Error encontrado o la desviación de valores encontrados en conductividad encontrados (uS/cm).

U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (uS/cm).

c. Parámetro Oxígeno Disuelto (O.D)

TEST NÚMERO	(I Eq) Indicación del Equipo	(I Pa) Indicación del Patrón	(E) Error Encontrado	Incertidumbre $\pm(U)$	Desviación Porcentual
Los valores están expresados en unidades (mg/L)					
1	0.05	0.06	-0.01	0.010	0.00%
2	8.21	8.23	-0.02	0.010	0.24%
3	8.35	8.19	0.16	0.010	1.93%

I Eq: Indicación de valor evaluado de equipo (mg/L).

I Pa: Indicación de valor de solución patrón de ajuste (mg/L).

E: Error encontrado o la desviación de valores encontrados de oxígeno disuelto (mg/L).

U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (mg/L).

d. Parámetro de Temperatura

TEST NÚMERO	(I Eq) Indicación del Equipo	(I Pa) Indicación del Patrón	(E) Error Encontrado	Incertidumbre $\pm(U)$	Desviación Porcentual
Los valores están expresados en unidades grados Celsius °C					
1	5.43	5.50	-0.07	0.050	1.40%
2	15.40	15.00	0.40	0.050	2.60%
3	25.10	25.00	0.10	0.050	0.40%

I Eq: Indicación de valor evaluado de equipo (Grado Celsius °C).

I Pa: Indicación de valor de solución patrón de ajuste (Grado Celsius °C).

E: Error encontrado o la desviación de valores encontrados de temperatura (Grado Celsius °C).

U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (Grado Celsius °C).

INDICACIONES

- Los resultados de la calibración son válidos solo para el objeto calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas del producto.
- CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L. no se responsabiliza de los prejuicios que puedan ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de la incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí declarados.
- Este Certificado de Calibración es trazable a patrones nacionales e internacionales los cuales realizan las unidades de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI).
- Este certificado de calibración no podrá ser reproducido total o parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L.

FE: Diciembre 2019
FR: Ver 03

FC-CAL-02

CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

Av. Prolongación Iquitos N° 2487 Ofic. 304
Lima 14, Perú

Teléfonos

976 832 268
987 414 737

E-mail

info@corporacion.com.pe



CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L

CERTIFICADO N° CT-3833-21

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° CT- 3833 - 21

1. DATOS DEL CLIENTE

SOLICITANTE : ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY S.A.C.
 DIRECCIÓN : Calle B Mz C Lote 40 Urb. Panamericana - SMP
 FECHA DE CALIBRACIÓN : 23 de Setiembre de 2021

2. DATOS DEL INSTRUMENTO

INSTRUMENTO DE MEDICION : TERMÓMETRO DE INDICACIÓN DIGITAL
 MARCA : CONTROL COMPANY N° DE SERIE : 16036266
 MODELO : 4371 RANGO TÉRMICO : -50 a 300 °C
 IDENTIFICACION : MON-122 MÍNIMA RESOLUCIÓN : 0.1°C

3. LUGAR DE CALIBRACION

LABORATORIO DE LA CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

4. CONDICIONES AMBIENTALES

PERIODO	TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (% H.R)	PRESIÓN ATMOSFERICA (mbar)
CONTROL INICIAL	22.8	52.7	995.3
CONTROL FINAL	23.5	53.4	996.2

5. METODO DE CALIBRACION

El equipo ha sido calibrado según el procedimiento PC-017 2da. Ed. "Procedimiento para la calibración de Termómetros Digitales", del INDECOPI-SNM.

6. TRAZABILIDAD DE REFERENTES

PATRÓN USADO	CODIGO INTERNO	N° CERTIFICADO	F. VENCIMIENTO
♣ Termómetro de resistencia marca TempControl S/N 65505111108	DET-157	3145-2021-CA	27-02-2023
♣ Barómetro	DET-135	3574-2021-CA	24-04-2023
♣ Termohigrómetro	DET-143	3468-2021-CA	21-03-2023

7. RESULTADOS DE CALIBRACIÓN

TEST NÚMERO	(T _s) Puntos de Calibración	(T _p) Indicación de Patrón	(T _e) Indicación de Equipo Evaluado	(E) Error Encontrado	Incertidumbre $\pm(U)$
Los valores de energía calorífica están expresados en grados Celsius °C					
1	0.5	0.53	0.55	0.020	0.02
2	10.0	10.08	10.03	-0.050	0.02
3	15.0	15.84	15.32	-0.520	0.02
4	25.0	24.95	25.76	0.810	0.03
5	40.0	40.80	40.63	-0.170	0.05

T_s: Indicación de valor convencionalmente verdadero (° Celsius).
 T_p: Indicación de valor de temperatura del patrón (° Celsius).
 T_e: Indicación de valor expresado por el termómetro evaluado (° Celsius).
 E: Error encontrado por la variación de valor de patrón menos valor de equipo evaluado (° Celsius).
 U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (° Celsius).

8. OBSERVACIONES

- Los resultados numéricos emitidos sobre el termómetro, se generan en el momento de la calibración, por lo tanto, están sujetas a las condiciones temporales del momento de la calibración.
- La incertidumbre de la medición expandida reportada es la incertidumbre de la medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k=2 de modo que la probabilidad del nivel de confianza de la medición es de un 95%.
- El equipo presenta una etiqueta autoadhesiva con la indicación "Calibrado"

Realizado por:

Mario Yagui Uchida
MARIO YAGUI UCHIDA
 CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L.
 Departamento de Metrología

INDICACIONES

- Los resultados de la calibración son válidos solo para el objeto calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas del producto.
- CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L. no se responsabiliza de los prejuicios que puedan ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de la incorrecta interpretación de los resultados de la calibración aquí declarados.
- Este Certificado de Calibración es trazable a patrones nacionales e internacionales los cuales realizan las unidades de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI).
- Este certificado de calibración no podrá ser reproducido total o parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L.

FE: Diciembre 2019
FR: Ver 03

FC-CAL-02

CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

Av. Prolongación Iquitos N° 2487 Ofic. 304
Lima 14, Perú

Teléfonos

976 832 268
967 414 737

E-mail

info@corporacion.com.pe

Página 1 de 1



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° CT - 3531 - 21

1. DATOS DEL CLIENTE

SOLICITANTE : ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY S.A.C.
 DIRECCIÓN : Calle B Mz C Lote 40 Urb. Panamericana - SMP
 FECHA DE CALIBRACIÓN : 28 de Junio de 2021

2. DATOS DEL INSTRUMENTO

INSTRUMENTO DE MEDICION : PH-METRO DE INDICACION DIGITAL
 MARCA : THERMO SCIENTIFICT N° DE SERIE : A17353
 MODELO : ORION STAR SERIES RANGO DE TRABAJO : 0 - 14 pH
 IDENTIFICACION : MON-126 MÍNIMA RESOLUCIÓN : 0.01 pH

3. LUGAR DE CALIBRACION

LABORATORIO DE LA CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

4. CONDICIONES AMBIENTALES

PERIODO	TEMPERATURA (°C)	HUMEDAD RELATIVA (% H.R)	PRESIÓN ATMOSFERICA (mbar)
CONTROL INICIAL	21.2	47.3	995.3
CONTROL FINAL	21.9	48.6	993.8

5. METODO DE CALIBRACION

El equipo ha sido calibrado según el procedimiento PC 020 Calibración de medidores de pH de INACAL 2 Ed 2017. "Método controlado de calibración en base a soluciones buffers conocidas de alta precisión y errores controlados".

6. TRAZABILIDAD DE REFERENTES

PATRÓN USADO	CODIGO INTERNO	N° LOTE	F. VENCIMIENTO
✦ Solución Buffers pH 4, MERCK KGaA (Ajuste)	DET-161	HC60352450	12-03-2022
✦ Solución Buffers pH 7, MERCK KGaA (Ajuste)	DET-162	HC60352460	12-03-2022
✦ Solución Buffers pH 10, MERCK KGaA (Ajuste)	DET-163	HC60352470	12-03-2022
✦ Solución Buffers pH 4, MERCK KGaA (Verificación)	DET-175	HC60364510	25-03-2022
✦ Solución Buffers pH 7, MERCK KGaA (Verificación)	DET-176	HC60364520	25-03-2022
✦ Solución Buffers pH 10, MERCK KGaA (Verificación)	DET-177	HC60364530	25-03-2022

7. RESULTADOS DE CALIBRACIÓN

TEST NÚMERO	(I Eq) Indicación del Equipo	(I Pa) Indicación del Patrón	(E) Error Encontrado	Incertidumbre ±(U)	Desviación Porcentual
Los valores estan expresados en unidades de pH					
1	4.03	4.00	0.03	0.015	0.18%
2	7.01	7.00	0.01	0.015	0.06%
3	10.05	10.00	0.05	0.015	0.30%

I Eq: Indicación de valor evaluado de equipo (Unid. pH).

I Pa: Indicación de valor de solución patrón de ajuste (Unid. pH).

E: Error encontrado o la desviación de valores pH encontrados en (Unid. pH).

U: Incertidumbre Expandida (K=2) en (Unid. pH).

8. OBSERVACIONES

- ✦ Los resultados numéricos emitidos sobre el equipo pH-metro, se generan en el momento de la calibración, por lo tanto, están sujetas a las condiciones temporales del momento de la calibración.
- ✦ La incertidumbre de la medición expandida reportada es la incertidumbre de la medición estándar multiplicada por el factor de cobertura k=2 de modo que la probabilidad del nivel de confianza de la medición es de un 95%.
- ✦ El equipo presenta una etiqueta autoadhesiva con la indicación "Calibrado".

Realizado por:

Mario Yagui Uchida
MARIO YAGUI UCHIDA
 CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L.
 Departamento de Metrología

INDICACIONES

- Los resultados de la calibración son válidos solo para el objeto calibrado y se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones y no deben utilizarse como certificado de conformidad con normas del producto.
- CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L. no se responsabiliza de los prejuicios que pueden ocasionar el uso inadecuado de este instrumento, ni de la incorrecta interpretación de los resultados de la calibración que ocasionados.
- Este Certificado de Calibración es trazable a patrones nacionales e internacionales los cuales realian las unidades de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI).
- Este certificado de calibración no podrá ser reproducido total o parcialmente, excepto con autorización previa por escrito de CORPORACION METROLOGICA ORION S.R.L.

FE: Diciembre 2019
FR: Ver 03

FC-CAL-02

CORPORACION METROLOGICA ORION SRL

✦ Av. Prolongación Iquitos N° 2487 Ofic. 304
 Lima 14, Perú

Teléfonos

☎ 976 832 268
 987 414 737

E-mail

✉ info@corporion.com.pe

ANEXO N° 3

REGISTRO FOTOGRAFICO

MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA

IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO:

CÓDIGO DEL CLIENTE:

DESCRIPCIÓN:

COORDENADAS UTM (WGS 84):

Norte:

Este:

Zona:



MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA

IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO:

CÓDIGO DEL CLIENTE:

DESCRIPCIÓN:

COORDENADAS UTM (WGS 84):

Norte:

Este:

Zona:



MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA

IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO:

CÓDIGO DEL CLIENTE:

SE-AS3

DESCRIPCIÓN:

Quebrada Pacchon

COORDENADAS UTM (WGS 84):

Norte: 8805064

Este: 315307

Zona: 18



MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA

IDENTIFICACIÓN DEL PUNTO:

CÓDIGO DEL CLIENTE:

SE-AS4

DESCRIPCIÓN:

Quebrada Pacchon, antes de la confluencia con el río Cochaquillo

COORDENADAS UTM (WGS 84):

Norte: 8803213

Este: 316141

Zona: 18



ANEXO N° 4
CERTIFICADOS DE ACREDITACIÓN
INACAL / IAS

Certificado



INACAL
Instituto Nacional
de Calidad

Acreditación

La Dirección de Acreditación del Instituto Nacional de Calidad – INACAL, en el marco de la Ley N° 30224, OTORGA el presente de Renovación de la Acreditación a:

ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY S.A.C.

Laboratorio de Ensayo

En su sede ubicada en: Calle B Mz. C Lt. 40, Urb. Habilitación Industrial Panamericana Norte, distrito de San Martín de Porres, provincia y departamento de Lima.

Con base en la norma

NTP-ISO/IEC 17025:2017 Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración*

Facultándolo a emitir Informes de Ensayo con Símbolo de Acreditación. En el alcance de la acreditación otorgada que se detalla en el DA-acr-06P-21F que forma parte integral del presente certificado llevando el mismo número del registro indicado líneas abajo.

Fecha de Acreditación: 01 de mayo de 2018

Fecha de Vencimiento: 30 de abril de 2022

ALEJANDRA RODRÍGUEZ ALEGRÍA
Directora, Dirección de Acreditación – INACAL

Cédula N° : 335-2018-INACAL/DA
Contrato N° : 029-2018/INACAL-DA
Registro N° : LE - 056

Fecha de emisión: 28 de diciembre de 2020

*La acreditación con la NTP-ISO/IEC 17025:2017, inicia a partir del 20 de octubre de 2020, según Cédula de Notificación N° 406-2020-INACAL/DA.

El presente certificado tiene validez con su correspondiente Alcance de Acreditación y cédula de notificación, dado que el alcance puede estar sujeto a ampliaciones, reducciones, actualizaciones y suspensiones temporales. El alcance y vigencia debe confirmarse en la página web www.inacal.gob.pe/acreditacion/categorias/acreditados al momento de hacer uso del presente certificado.

La Dirección de Acreditación del INACAL es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Multilateral (MLA) de Inter American Accreditation Cooperation (IAAC) e International Accreditation Forum (IAF) y del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo con la International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).



INTERNATIONAL
ACCREDITATION
SERVICE®

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

This is to attest that

ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY S.A.C.

CA.CALLE B MZ. C LT40-URB. INDUSTRIAL ENABLING
LIMA 31, REPUBLIC OF PERU

Testing Laboratory TL-659

has met the requirements of AC89, IAS Accreditation Criteria for Testing Laboratories, and has demonstrated compliance with ISO/IEC Standard 17025:2017, General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This organization is accredited to provide the services specified in the scope of accreditation.

Effective Date October 5, 2021





President

IAS is an ILAC MRA Signatory

Visit www.iasonline.org for current accreditation information.