

**INFORME DE MONITOREO PARTICIPATIVO
UNIDAD MINERA PUCAMARCA**

**COMITÉ DE MONITOREO AMBIENTAL
PARTICIPATIVO**



PREPARADO POR:

ALS CORPLAB

**MARZO
2014**

I. INDICE

	Página
I. INDICE	2
II. INTRODUCCIÓN	3
2.1 Antecedentes	3
2.2 Objetivos	3
2.3 Marco Legal	3
III. METODOLOGÍA UTILIZADA	4
3.1 Métodos Utilizados	4
3.2 Parámetros evaluados	4
3.3 Equipos de Monitoreo	6
3.4 Criterios para aseguramiento de la calidad	6
IV. NORMATIVA AMBIENTAL	7
4.1 Calidad de Agua	7
V. ESTACIONES DE MONITOREO	12
5.1 Estaciones de Monitoreo para Calidad de Agua Superficial	12
VI. RESULTADOS DE MONITOREO	13
6.1 Resultados	13
VII. COMENTARIOS	20
ANEXOS	22
ANEXO 1: Fichas Técnicas de Estaciones de Monitoreo.....	23
ANEXO 2: Certificados de los Equipos de Campo	27
ANEXO 3: Certificado de la ISO 9001, ISO 14001 y ISO 18001	32
ANEXO 4: Informes De Ensayo.....	36

II. INTRODUCCIÓN

2.1 ANTECEDENTES

EL COMITÉ DE MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO, contrató para llevar a cabo los trabajos de monitoreo y la elaboración del informe respectivo a la empresa ALS CORPLAB, laboratorio acreditado con la Certificación ISO 17025 y que además cuenta con Certificación ISO 9001 e ISO 14001, que garantizan la calidad de los resultados.

2.2 OBJETIVOS

- Cumplir con lo dispuesto en el D.S. N° 016-93-EM.
- Comparar los resultados obtenidos en el monitoreo ambiental, con la normativa nacional vigente y evaluar su situación actual.
- Brindar al COMITÉ DE MONITOREO AMBIENTAL PARTICIPATIVO, resultados confiables, representativos y que reflejen las condiciones reales de las matrices monitoreadas.

2.3 MARCO LEGAL

- Constitución Política del Perú – Título III, Capítulo II: Del Ambiente y los Recursos Naturales.
- Ley General del Ambiente N° 28611.
- Decreto Supremo 016-93-EM, “Reglamento de Protección Ambiental en la Actividad Minero-Metalúrgica.
- Aprueban Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua D.S N° 002-2008-MINAM.

III. METODOLOGÍA UTILIZADA

3.1 MÉTODOS UTILIZADOS

Para el desarrollo del monitoreo de calidad de aguas se tomó en cuenta el protocolo de monitoreo de calidad de aguas del Ministerio de Energía y Minas, Sub Sector Minería, en el cual se plantean los lineamientos básicos para el desarrollo adecuado de dicho trabajo.

3.2 PARÁMETROS EVALUADOS

PARÁMETRO	METODOLOGÍAS	LIMITE DE DETECCIÓN	UNIDAD
Parámetros analizados en campo			
Conductividad	SM 2510 B, 22nd Ed. 2012	1.7	µS/cm
Oxígeno Disuelto	EPA 360.1 1971	0.14	mg/L
pH	SM 4500 H+ B, 22nd Ed. 2012	--	Unid. pH
Temperatura	SM 2550 B 22nd Ed. 2012	--	°C
Parámetros analizados en laboratorio			
Cloruros, Cl ⁻	EPA 300.1	0.020	mg/L
Fosfatos, (como P)		0.020	mg/L
Sulfatos SO ₄ ⁻²		0.015	mg/L
Turbidez	SM 2130 B, 22nd Ed. 2012	0.08	mg/L
Bicarbonatos	SM 2320 B	1.2	mg/L
Carbonatos		0.6	mg/L
Sólidos Totales Disueltos	SM 2540 C 21st Ed 2012	2	mg/L
Cianuro Total	SM 4500-CN-E, 21st Ed. 2005	0.001	mg/L CN-
Cianuro Wad	SM 4500-CN-I, 21st Ed. 2005	0.001	mg/L CN-
Cianuro Libre	Analytical Chemistry -Steven J. Broderius 1981Vol 53 Iss.	0,001	mg/L CN-
Cromo Hexavalente	SM 3500-Cr B, 22nd Ed. 2012	0.003	mg/L
Demanda Bioquímica de Oxígeno	SM 5210 B 22nd Ed 2012	2	mg/L
Demanda Química de Oxígeno	SM 5220 D, 21st Ed. 2005	2	mg/L
Aceites y Grasas	SM B, 22nd Ed 2012	0.5	mg/L
Sulfuros	SM 4500-S2- D, 22nd Ed. 2012	0.001	mg/L
Fenoles	EPA 9065 Revisión 0 (1986)	0.001	mg/L
Fosforo total	SM 4500-P E, 22nd Ed. 2012	0.012	mg/L
VOCS			
Tolueno	EPA METHOD 8021 B, Rev. 2 1996	0,002	mg/L
Benceno		0,001	mg/L
Etilbenceno		0,002	mg/L
m,p- Xileno		0,004	mg/L
o- Xileno		0,002	mg/L
Xilenos		0,004	mg/L

PARÁMETRO	METODOLOGÍAS	LÍMITE DE DETECCIÓN	UNIDAD
Metales			
Mercurio (Hg)	EPA 6020A Revisión 1 (2007)	0.0001	mg/L
Aluminio (Al)		0.001	mg/L
Antimonio (Sb)		0.0001	mg/L
Arsénico (As)		0.0003	mg/L
Bario (Ba)		0.0001	mg/L
Berilio (Be)		0.00004	mg/L
Bismuto (Bi)		0.00001	mg/L
Boro (B)		0.0007	mg/L
Cadmio (Cd)		0.00003	mg/L
Calcio (Ca)		0.02	mg/L
Cobalto (Co)		0.00004	mg/L
Cobre (Cu)		0.0003	mg/L
Cromo (Cr)		0.0001	mg/L
Estaño (Sn)		0.0001	mg/L
Estroncio (Sr)		0.0001	mg/L
Fosforo (P)		0.004	mg/L
Hierro (Fe)		0.001	mg/L
Litio (Li)		0.001	mg/L
Magnesio (Mg)		0.004	mg/L
Manganeso (Mn)		0.0002	mg/L
Molibdeno (Mo)		0.0001	mg/L
Níquel (Ni)		0.0002	mg/L
Plata (Ag)		0.00001	mg/L
Plomo (Pb)		0.0001	mg/L
Potasio (K)		0.008	mg/L
Selenio (Se)		0.00005	mg/L
Silicio (Si)		0.02	mg/L
Sodio (Na)		0.09	mg/L
Talio (Tl)		0.0001	mg/L
Titanio (Ti)		0.001	mg/L
Uranio (U)	0.00001	mg/L	
Vanadio (V)	0.0001	mg/L	
Zinc (Zn)	0.003	mg/L	
Parámetros Microbiológicos			
Coliformes Fecales	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 E	1.8	NMP/100 mL
Coliformes Totales	SMEWW-APHA-AWWA-WEF Part 9221 B	1.8	NMP/100 mL

3.3 EQUIPOS DE MONITOREO

3.3.1 CALIDAD DE AGUA:

EQUIPO	MARCA	MODELO	USO PARA:	Nº SERIE
Multiparámetro	WTW	3500i	Medición de parámetros de campo (pH, Conductividad, Temperatura, Oxígeno Disuelto)	12381428

3.4 CRITERIOS PARA ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD

- ✓ Dentro del programa de aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo, ALS CORPLAB, cumple con procedimientos que incluye el uso regular de materiales de referencia certificados así como la participación en comparaciones interlaboratorios/ensayos de aptitud, la que permite demostrar la competencia técnica en la ejecución de los ensayos y compararse con otros laboratorios a nivel internacional en la misma prueba. Así mismo dentro de nuestro Sistema de Calidad existen diferentes niveles de control de manera que aseguren la calidad de los resultados.

- ✓ El programa de control y aseguramiento de calidad de ALS CORPLAB consiste en las recomendaciones de Publicaciones internacionales, oficiales y estandarizadas tales como Standard Methods y USEPA.
 - Determinación de límite de detección,
 - Lectura de blancos.
 - Lectura de muestras de control (estándares).
 - Lectura de Adición de estándares.
 - Lectura de Duplicados.
 - Definición del comportamiento de las muestras estándares en el tiempo mediante gráficas de Control.
 - Criterios de Aceptación o rechazo de resultados.

IV. NORMATIVA AMBIENTAL

4.1 CALIDAD DE AGUA

- D.S. N° 002-2008-MINAM – Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua.

Categoría 3: RIEGO DE VEGETALES Y BEBIDAS DE ANIMALES

PARÁMETROS PARA RIEGO DE VEGETALES DE TALLO BAJO Y TALLO ALTO		
PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR
FISICOQUÍMICOS		
Bicarbonatos	mg/L	370
Calcio	mg/L	200
Carbonatos	mg/L	5
Cloruros	mg/L	100-700
Conductividad	uS/cm	<2000
Demanda Bioquímica de oxígeno	mg/L	15
Demanda Química de oxígeno	mg/L	40
Fluoruros	mg/L	1
Fosfatos - P	mg/L	1
Nitratos (NO ₃ -N)	mg/L	10
Nitritos (NO ₂ -N)	mg/L	0.06
Oxígeno Disuelto	mg/L	>=4
pH	Unidad de pH	6,5-8,5
Sodio	mg/L	200
Sulfatos	mg/L	300
Sulfuros	mg/L	0.05
INORGÁNICOS		
Aluminio	mg/L	5
Arsénico	mg/L	0.05
Bario total	mg/L	0.7
Boro	mg/L	0,5-6
Cadmio	mg/L	0.005
Cianuro wad	mg/L	0.1
Cobalto	mg/L	0.05
Cobre	mg/L	0.2
Cromo (+6)	mg/L	0.1
Hierro	mg/L	1
Litio	mg/L	2.5
Magnesio	mg/L	150
Manganeso	mg/L	0.2
Mercurio	mg/L	0.001
Niquel	mg/L	0.2
Plata	mg/L	0.05
Plomo	mg/L	0.05
Selenio	mg/L	0.05
Zinc	mg/L	2
ORGÁNICOS		
Aceites y grasas	mg/L	1
Fenoles	mg/L	0.001
SAAM (detergentes)	mg/L	1
PLAGUICIDAS		
Aldicarb	ug/L	1
Aldrin (CAS 309-00-2)	ug/L	0.004
Clordano (CAS 57-74-9)	ug/L	0.3
DDT	ug/L	0.001
Dieldrin (N°CAS 72-20-8)	ug/L	0.7
Endrin	ug/L	0.004
Endosulfan	ug/L	0.02
Heptacloro (N°CAS 76-44-8) y heptacloripoxido	ug/L	0.1
Lindano	ug/L	4
Paration	ug/L	7.5



PARÁMETROS PARA RIEGO DE VEGETALES			
PARÁMETROS	UNIDAD	VEGETALES TALLO BAJO	VEGETALES TALLO ALTO
		VALOR	VALOR
BIOLÓGICOS			
Coliformes Termotolerantes	NMP/100mL	1000	2000(3)
Coliformes Totales	NMP/100mL	5000	5000(3)
Enterococos	NMP/100mL	20	100
Escherichia Coli	NMP/100mL	100	100
Huevos de Helmintos	Huevos/litro	<1	<1(1)
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Vibrion Cholerae	Ausente		Ausente

PARÁMETROS PARA BEBIDA DE ANIMALES		
PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR
FISICOQUÍMICOS		
Conductividad	uS/cm	<=5000
Demanda Bioquímica de oxígeno	mg/L	<=15
Demanda Química de oxígeno	mg/L	40
Fluoruros	mg/L	2
Nitratos	mg/L	50
Nitritos	mg/L	1
Oxígeno disuelto	mg/L	>5
pH	Unidad de pH	6,5-8,4
Sulfatos	mg/L	500
Sulfuros	mg/L	0.05
INORGÁNICOS		
Aluminio	mg/L	5
Arsenico	mg/L	0.1
Berilio	mg/L	0.1
Boro	mg/L	5
Cadmio	mg/L	0.01
Cianuro wad	mg/L	0.1
Cobalto	mg/L	1
Cobre	mg/L	0.5
Cromo (+6)	mg/L	1
Hierro	mg/L	1
Litio	mg/L	2.5
Magnesio	mg/L	150
Manganeso	mg/L	0.2
Mercurio	mg/L	0.001
Níquel	mg/L	0.2
Plata	mg/L	0.05
Plomo	mg/L	0.05
Selenio	mg/L	0.05
Zinc	mg/L	24
ORGÁNICOS		
Aceites y grasas	mg/L	1
Fenoles	mg/L	0.001
SAAM (detergentes)	mg/L	1
PLAGUICIDAS		
Aldicarb	ug/L	1
Aldrin (CAS 309-00-2)	ug/L	0.03
Clordano (CAS 57-74-9)	ug/L	0.3
DDT	ug/L	1
Dieldrin (N°CAS 72-20-8)	ug/L	0.7
Endrin	ug/L	0.004
Endosulfan	ug/L	0.02
Heptaclo (N°CAS 76-44-8) y heptacloripoxido	ug/L	0.1
Lindano	ug/L	4
Paration	ug/L	7.5

PARÁMETROS PARA BEBIDA DE ANIMALES		
PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR
BIOLÓGICOS		
Coliformes termotolerantes	NMP/100mL	1000
Coliformes Totales	NMP/100mL	5000
Enterococos	NMP/100mL	20
Escherichia coli	NMP/100mL	100
Huevos de Helminfos	Huevos/litro	<1
Salmonella sp.	Ausencia/presencia	Ausente
Vibrión cholerae	Ausencia/presencia	Ausente

NOTA:

NMP/100mL: Número más probable en 100 ml

Vegetales de tallo alto: Son plantas cultivables o no, de porte arbustivo o arbóreo y tienen una buena longitud de tallo, las especies leñosas y forestales tienen un sistema radicular pivotante profundo (1 a 20 metros) Ejemplo: forestales, árboles frutales, etc.

Vegetales de tallo bajo: Son plantas cultivables o no, frecuentemente de porte herbáceo debido a su poca longitud de tallo alcanzan poca altura. Usualmente las especies herbáceas de porte bajo tienen un sistema radicular difuso o fibroso, poco profundo (10 a 50 cm) Ejemplo: hortalizas y verdura de tallo corto, como ajo, lechuga, repollo, apio y arveja, etc.

Animales mayores: Entiéndase como animales mayores a vacunos, ovinos, porcinos, camélidos y equinos, etc.

Animales menores: Entiéndase como animales menores a caprinos, cuyes, aves y conejos

SAAM: Sustancias activas de azul de metileno

- D.S. N° 002-2008-MINAM – Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua.

Categoría 1: Poblacional y Recreacional

PARÁMETROS	UNIDAD	AGUAS SUPERFICIALES DESTINADAS A LA PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE			AGUAS SUPERFICIALES DESTINADAS PARA RECREACIÓN	
		A1	A2	A3	B1	B2
		Aguas que pueden ser potabilizadas con desinfección	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento avanzado	Contacto primario	Contacto secundario
FISICOQUÍMICOS						
Aceites y Grasas (MEH)	mg/L	1.0	1.0	1.0	Ausencia de película visible	**
Cianuro libre	mg/L	0.005	0.022	0.022	0.022	0.022
Cianuro wad	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	**
Cloruros	mg/L	250	250	250	**	**
Color	color verdadero escala	15	100	200	sin cambio normal	sin cambio normal
Conductividad	uS/cm	1500	1600	**	**	**
DBO	mg/L	3	5	10	5	10
DQO	mg/L	10	20	30	30	50
Dureza	mg/L	500	**	**	**	**
Detergentes (SAAM)	mg/L	0.5	0.5		0.5	ausencia de espuma persistente
Fenoles	mg/L	0.003	0.01	0.01	**	**
Fluoruros	mg/L	1	**	**	**	**
Fosforo total	mg/L P	0.1	0.15	0.15	**	**
Materiales flotantes	mg/L N	Ausencia de material flotante	**	**	Ausencia de material flotante	Ausencia de material flotante
Nitratos	mg/L N	10	10	10	10	**
Nitritos	mg/L N	1	1	1	1(5)	**
Nitrógeno amoniacal	mg/L N	1.5	2	3.7	**	**
Olor		Aceptable	**	**	acceptable	**
Oxígeno disuelto	mg/L	>=6	>=5	>=4	>=5	>=4
pH	Unidad de pH	6,5-8,5	5,5-9,0	5,5-9,0	6-9(2,5)	**
Sólidos disueltos totales	mg/L	1000	1000	1500	**	**
Sulfatos	mg/L	250	**	**	**	**
sulfuros	mg/L	0.5	*	**	0.05	**
Turbiedad	UNT	5	100	**	100	**
INORGÁNICOS						
Aluminio	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	**
Antimonio	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	**
Arsénico	mg/L	0.01	0.01	0.05	0.01	**
Bario	mg/L	0.7	0.7	1	0.7	**
Berilio	mg/L	0.004	0.004	0.04	0.04	**
Boro	mg/L	0.5	0.5	0.75	0.5	**
Cadmio	mg/L	0.003	0.003	0.01	0.01	**
Cobre	mg/L	2	2	2	2	**
Cromo total	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	**
Cromo hexavalente	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.05	**
Hierro	mg/L	0.3	1	1	0.3	**
Manganeso	mg/L	0.1	0.4	0.5	0.1	**
Mercurio	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	**
Níquel	mg/L	0.02	0.025	0.025	0.02	**
Plata	mg/L	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05
Plomo	mg/L	0.01	0.05	0.05	0.01	**
Selenio	mg/L	0.01	0.05	0.05	0.01	**
Uranio	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Vanadio	mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Zinc	mg/L	3	5	5	3	**

PARÁMETROS	UNIDAD	AGUAS SUPERFICIALES DESTINADAS A LA PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE			AGUAS SUPERFICIALES DESTINADAS PARA RECREACIÓN	
		A1	A2	A3	B1	B2
		Aguas que pueden ser potabilizadas con desinfección	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional	Aguas que pueden ser potabilizadas con tratamiento avanzado	Contacto primario	Contacto secundario
ORGÁNICOS						
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES						
Hidrocarburos totales de petróleo, HTTP	mg/L	0.05	0.2	0.2	**	**
Trihalometanos	mg/L	0.1	0.1	0.1	**	**
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOCs)						
1,1,1 Triclorometano - 71-55-6	mg/L	2	2	**	**	**
1,1-Dicloroetano-75.35-4	mg/L	0.03	0.03	**	**	**
1,2 Dicloroetano 107-06-2	mg/L	0.03	0.03	**	**	**
1,2 Diclorobenceno-95-50-1	mg/L	1	1	**	**	**
Hexaclorobutadieno -87-68-3	mg/L	0.0006	0.0006	**	**	**
Tetracloroetano -127-18-4	mg/L	0.04	0.04	**	**	**
Tetracluro de Carbono -56-23-5	mg/L	0.002	0.002	**	**	**
Tricloroetano -79-01-6	mg/L	0.07	0.07	**	**	**
BETX						
Benceno 71-43-2	mg/L	0.01	0.01	**	**	**
Etilbenceno -100-41-4	mg/L	0.3	0.3	**	**	**
Tolueno -108-88-3	mg/L	0.7	0.7	**	**	**
Xilenos -108-88-3	mg/L	0.5	0.5	**	**	**
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS						
Benzo(a) pireno -50-32-8	mg/L	0.0007	0.0007	**	**	**
Pentaclorofenol (PCP)	mg/L	0.009	0.009	**	**	**
Triclorobencenos (totales)	mg/L	0.02	0.02	**	**	**
PLAGUICIDAS						
ORGANOFOSFORADOS						
Malation	mg/L	0.0001	0.0001	**	**	**
Metamidofos (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Paraquat (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Paratión	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Organoclorados (COP)						
Aldrin- 309-00-2	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
clordano	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
DDT	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Dieldrin -60-57-1	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Endosulfan	mg/L	0.000056	0.000056	*	**	**
Endrin -72-20-8	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Heptacloro -76-44-8	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Heptacloro epoxido 1024-57-3	mg/L	0.00003	0.00003	*	**	**
Lindano	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
CARBAMATOS						
Aldicarb (restringido)	mg/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	**	**
Policloruros Bifenilos Totales						
PCBs	mg/L	0.000001	0.000001	**	**	**
OTROS						
Asbesto	Millones de fibras/L	7	**	**	**	**
MICROBIOLÓGICO						
Coliformes Termotolerantes (44,4°C)	NMP/100m L	0	2000	20000	200	1000
Coliformes Totales (35-37 °C)	NMP/100m L	50	3000	50000	1000	4000
Enterococos fecales	NMP/100m L	0	0		200	**
Escherichia coli	NMP/100m L	0	0		Ausencia	Ausencia
Formas parasitarias	organismo/L	0	0		0	
Giardia duodenalis	organismo/L	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia
Salmonella	P/100mL	Ausencia	Ausencia	Ausencia	0	0
Vibrio Cholerae	P/100mL	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia	Ausencia

UNT Unidad Nefelométrica Turbiedad

NMP/ 100 mL número más probable en 100mL,* Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP)

** Se entenderá que para esta subcategoría, el parámetro no es relevante, salvo casos específicos que la Autoridad competente determine

V. ESTACIONES DE MONITOREO

5.1 ESTACIONES DE MONITOREO PARA CALIDAD DE AGUA SUPERFICIAL

ESTACIÓN	COORDENADAS UTM(*)		ZONA 19 ALTITUD (m.s.n.m)	DESCRIPCIÓN DE ESTACIÓN
	ESTE	NORTE		
E17 BQTI (**)	404 519	8 036 108	3614	Aguas debajo de campamento TIMPURE aproximadamente a 1 km. A 30 m aguas arriba de la carretera de acceso.
E13A (RPAL) (**)	400 960	8 035 371	3186	Aguas arriba aproximadamente a 60 m del puente del pueblo Causuri.
E3A (**)	414 633	8 031 881	4236	Canal Uchusuma aguas arriba del Proyecto Pucamarca.
E3 (**)	412 986	8 030 529	4230	Canal Uchusuma aguas abajo del proyecto Pucamarca, muestra tomada 15 metros antes de finalización de canal construido.
PVIL (**)	403 963	8 026 347	3143	Rio Vilavilane muestra tomado debajo del puente de entrada al pueblo Vilavilane 2m aguas abajo del puente.

(*) Datum: WGS84

(**) De Acuerdo a la NTP 214.042/2012: CALIDAD DE AGUA dichas muestras se clasifican como Agua Natural- Sub Clase Agua superficial, como consta en los informe de ensayo 7247/2014 y 7248/2014,

VI. RESULTADOS DEL MONITOREO

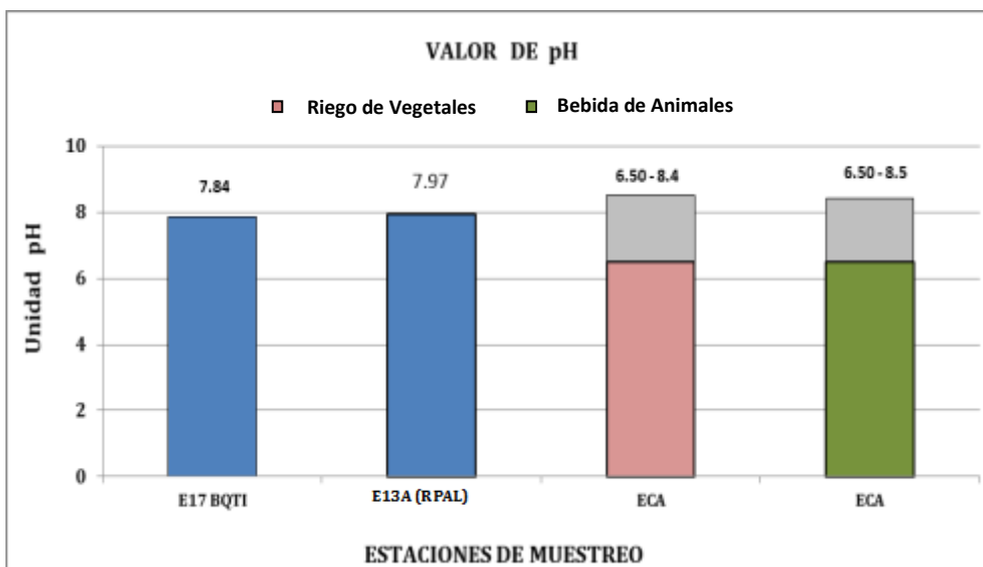
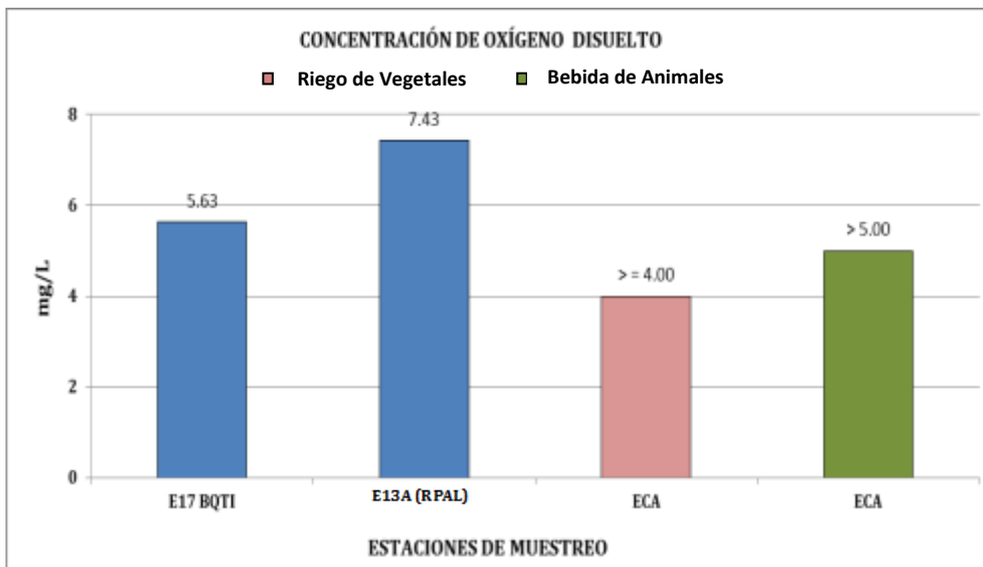
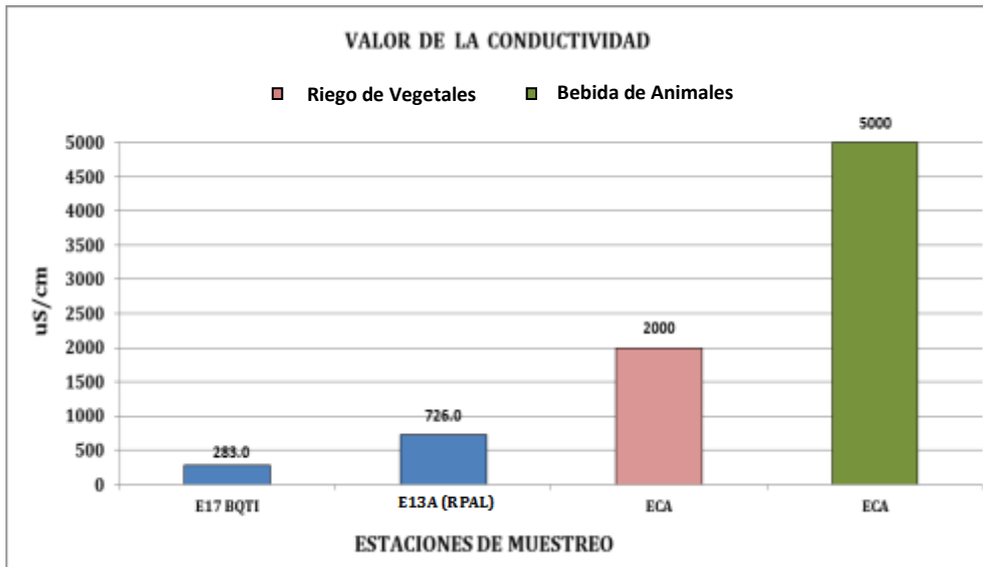
PARÁMETROS	AGUA SUPERFICIAL		UNIDAD	Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua	
	E17 BQTI	E13A (RPAL)		Categoría 3 Riego de Vegetales	Categoría 3 Bebida de Animales
	26/03/14	26/03/14			
Parámetros de Campo					
Conductividad	283,0	726,0	uS/cm	<2000	<5000
Oxígeno Disuelto	5,63	7,43	mg/L	>=4	>5
pH	7,84	7,93	Unidad pH	6,5 – 8,5	6,5 – 8,4
Temperatura	18,2	18,2	°C	-	-
Parámetros Analizados en Laboratorio					
Bicarbonatos	114,0	246,4	mg/L	370	-
Carbonatos	ND	ND	mg/L	5	-
Fenoles	ND	ND	mg/L	0,001	0,001
Sulfuros	0,007	ND	mg/L	0,05	0,05
Cianuro Libre	ND	ND	mg/L	-	-
Cianuro Total	ND	ND	mg/L	-	-
Cianuro Wad	ND	ND	mg/L	0,1	0,1
Cloruros, Cl-	8,768	28,68	mg/L	100 - 700	-
Fosfatos (como P)	ND	ND	mg/L	1	-
Sulfatos, SO ₄ ⁻²	38,57	152,3	mg/L	300	500
Aceites y Grasas	ND	ND	mg/L	1	1
DQO	ND	ND	mg/L	40	40
DBO	ND	ND	mg/L	15	<=15
Cromo Hexavalente Total	ND	ND	mg/L	0,1	1
Metales Totales					
Mercurio (Hg)	ND	ND	mg/L	0,001	0,001
Aluminio (Al)	0,070	0,051	mg/L	5	5
Antimonio (Sb)	ND	ND	mg/L	-	-
Arsénico (As)	0,0105	0,0080	mg/L	0,05	0,1
Bario (Ba)	0,0148	0,0385	mg/L	0,7	-
Berilio (Be)	ND	ND	mg/L	-	0,1
Bismuto (Bi)	ND	ND	mg/L	-	-
Boro (B)	0,3781	0,4222	mg/L	0,5	5
Cadmio (Cd)	ND	ND	mg/L	0,005	0,01
Calcio (Ca)	35,62	99,16	mg/L	200	-
Cobalto (Co)	ND	ND	mg/L	0,05	1
Cobre (Cu)	ND	ND	mg/L	0,2	0,5
Cromo (Cr)	ND	ND	mg/L	-	-
Estaño (Sn)	ND	ND	mg/L	-	-
Estroncio (Sr)	0,1718	0,4800	mg/L	-	-
Fosforo (P)	ND	ND	mg/L	-	-
Hierro (Fe)	0,364	0,203	mg/L	1	1
Litio (Li)	ND	ND	mg/L	2,5	2,5
Magnesio (Mg)	5,663	11,25	mg/L	150	150
Manganeso (Mn)	0,0755	0,0045	mg/L	0,2	0,2
Molibdeno (Mo)	0,0007	0,0075	mg/L	-	-
Niquel (Ni)	0,0021	0,0049	mg/L	0,2	0,2
Plata (Ag)	ND	ND	mg/L	0,05	0,05
Plomo (Pb)	ND	ND	mg/L	0,05	0,05
Potasio (K)	1,730	3,314	mg/L	-	-
Selenio (Se)	ND	ND	mg/L	0,05	0,05
Silicio (Si)	10,79	12,88	mg/L	-	-
Sodio (Na)	10,56	22,17	mg/L	200	-
Talio (Tl)	ND	ND	mg/L	-	-
Titanio (Ti)	ND	ND	mg/L	-	-
Vanadio (V)	ND	ND	mg/L	-	-
Uranio (U)	ND	0,0029	mg/L	-	-
Zinc (Zn)	ND	ND	mg/L	2	24
Parámetros Microbiológicos					
Coliformes Fecales	13	920	NMP/100 mL	1000	1000
Coliformes Totales	79	920	NMP/100 mL	5000	5000

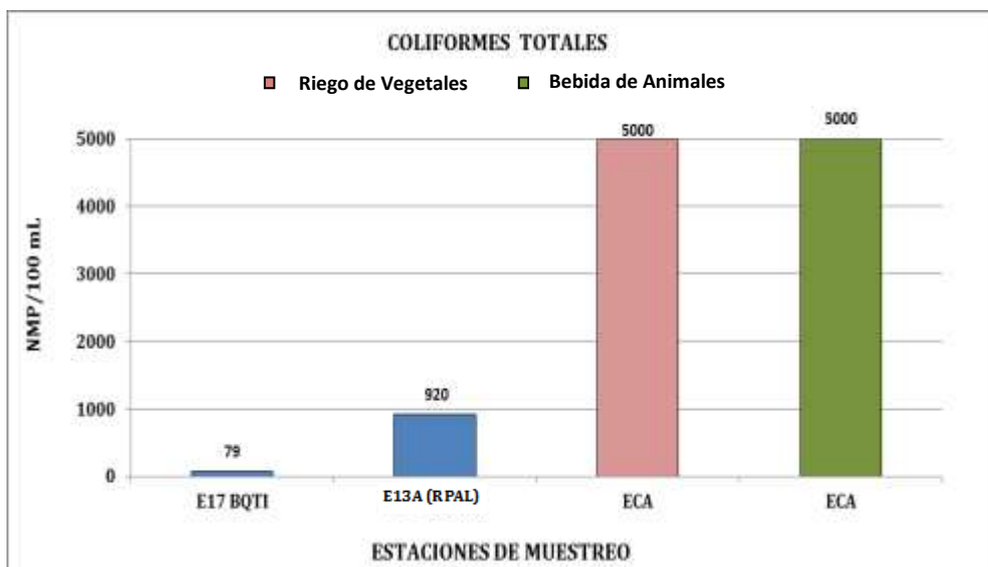
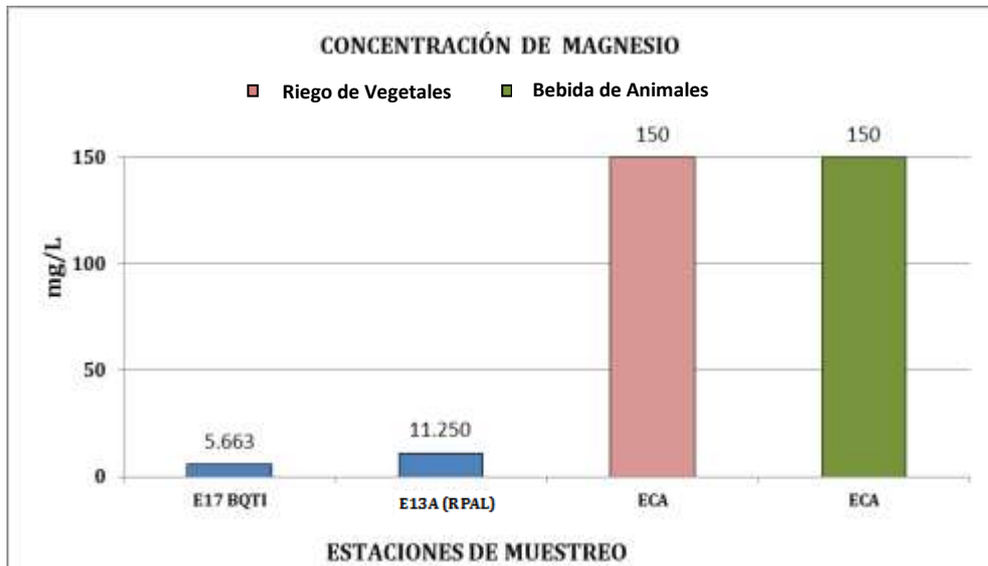
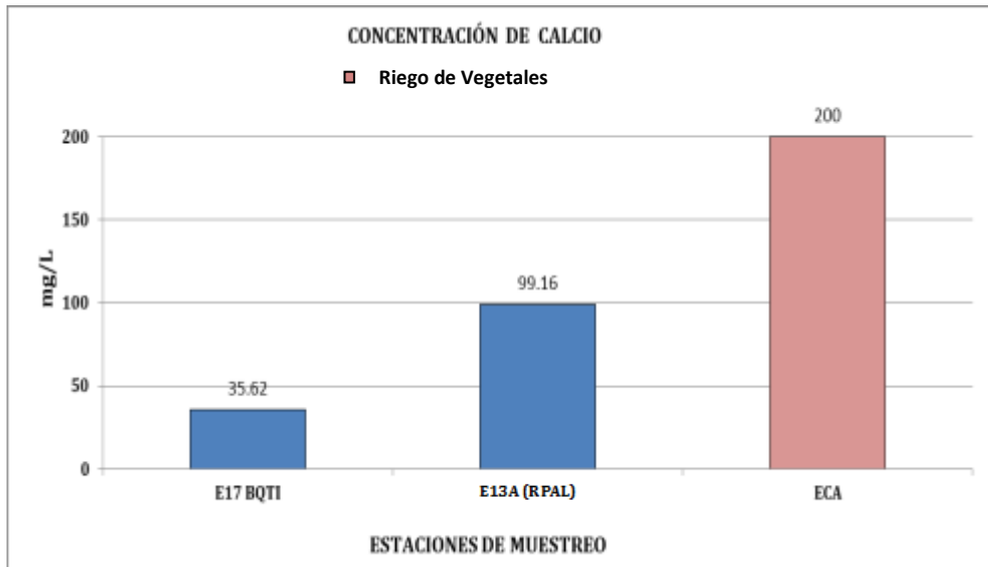
(*) Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua aprobados según D.S N° 002-2008-MINAM

- ECA Categoría 3 – Riego de Vegetales

- ECA Categoría 3 – Bebida de Animales

(-) sin estándar de calidad ambiental, (-) sin resultado





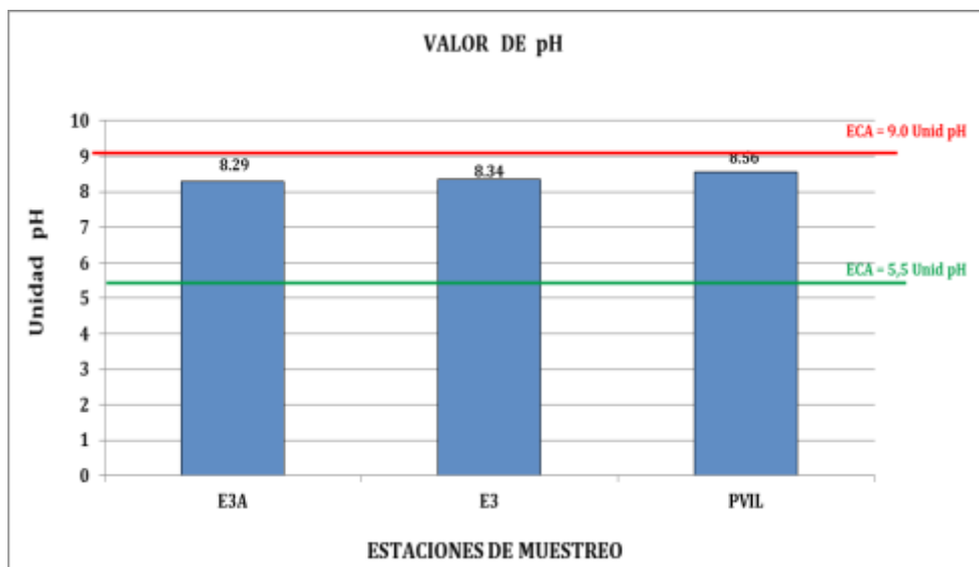
PARÁMETROS	ESTACIONES DE MONITOREO			UNIDAD	(*) ECA Categoría 1 Agua que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional
	E3A	E3	PVIL		
	26/03/2014	26/03/2014	26/03/2014		
Parámetros de Campo					
Conductividad	469,0	470,0	485,0	uS/cm	1600
Oxígeno Disuelto	8,73	8,58	7,29	mg/L	>=5
pH	8,29	8,34	8,56	Unidad pH	5,5 - 9,0
Temperatura	8,9	9,3	13,1	°C	-
Parámetros Analizados en Laboratorio					
Sólidos Totales Disueltos	326	323	320	mg/L	1000
Turbidez	1,59	1,83	5,54	UNT	100
Sulfatos, SO ₄ ²⁻	144,0	143,8	147,4	mg/L	**
Cianuro Libre	ND	ND	ND	mg/L	0,022
Cianuro Total	ND	ND	ND	mg/L	-
Cianuro Wad	ND	ND	ND	mg/L	0,08
Fenoles	ND	ND	ND	mg/L	0,01
Fósforo Total	0,084	0,084	0,111	mg/L	0,15
Sulfuros	0,006	0,006	0,004	mg/L	*
Aceites y Grasas	ND	ND	ND	mg/L	1,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	ND	ND	ND	mg/L	5
Demanda Química de Oxígeno	ND	ND	ND	mg/L	20
Cromo Hexavalente Total	ND	ND	ND	mg/L	0,05
Metales Totales					
Mercurio (Hg)	ND	ND	ND	mg/L	0,002
Aluminio (Al)	0,039	0,032	0,185	mg/L	0,2
Antimonio (Sb)	ND	ND	ND	mg/L	0,006
Arsénico (As)	0,0820	0,0796	0,0941	mg/L	0,01
Bario (Ba)	0,0107	0,0100	0,0113	mg/L	0,7
Berilio (Be)	ND	ND	ND	mg/L	0,004
Bismuto (Bi)	ND	ND	ND	mg/L	-
Boro (B)	0,4036	0,3967	0,4035	mg/L	0,5
Cadmio (Cd)	ND	ND	ND	mg/L	0,003
Calcio (Ca)	34,54	33,43	35,69	mg/L	-
Cobalto (Co)	ND	ND	ND	mg/L	-
Cobre (Cu)	0,0007	0,0005	0,0025	mg/L	2
Cromo (Cr)	ND	ND	ND	mg/L	0,05
Estaño (Sn)	ND	ND	ND	mg/L	-
Estroncio (Sr)	0,2188	0,2113	0,2284	mg/L	-
Fósforo (P)	0,080	0,081	0,108	mg/L	-
Hierro (Fe)	0,103	0,062	0,264	mg/L	1
Litio (Li)	0,056	0,054	0,052	mg/L	-
Magnesio (Mg)	14,04	13,57	13,65	mg/L	-
Manganeso (Mn)	0,0299	0,0261	0,0360	mg/L	0,4
Molibdeno (Mo)	0,0010	0,0009	0,0010	mg/L	-
Níquel (Ni)	0,0008	0,0008	0,0008	mg/L	0,025
Plata (Ag)	ND	ND	ND	mg/L	0,05
Plomo (Pb)	ND	ND	ND	mg/L	0,05
Potasio (K)	8,502	8,213	8,222	mg/L	-
Selenio (Se)	ND	ND	ND	mg/L	0,05
Silicio (Si)	26,45	25,44	24,76	mg/L	-
Sodio (Na)	26,62	25,63	25,74	mg/L	-
Talio (Tl)	ND	ND	ND	mg/L	-
Titanio (Ti)	ND	ND	ND	mg/L	-
Uranio (U)	ND	ND	ND	mg/L	0,02
Vanadio (V)	ND	0,0039	0,0049	mg/L	0,1
Zinc (Zn)	ND	0,004	ND	mg/L	5
Parámetros Microbiológicos					
Coliformes Fecales	< 1,8	< 1,8	7,8	NMP/100 mL	2000
Coliformes Totales	13	4,5	23	NMP/100 mL	3000

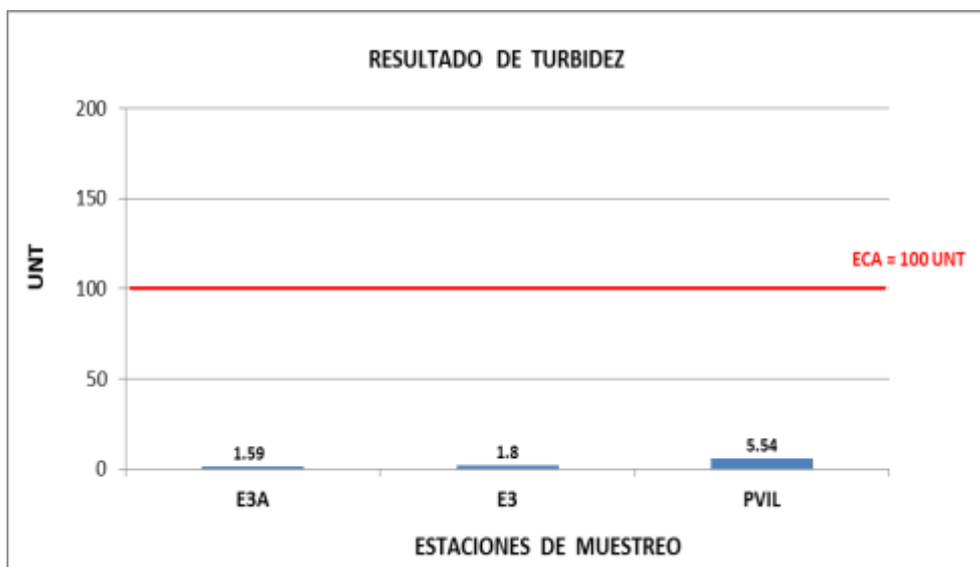
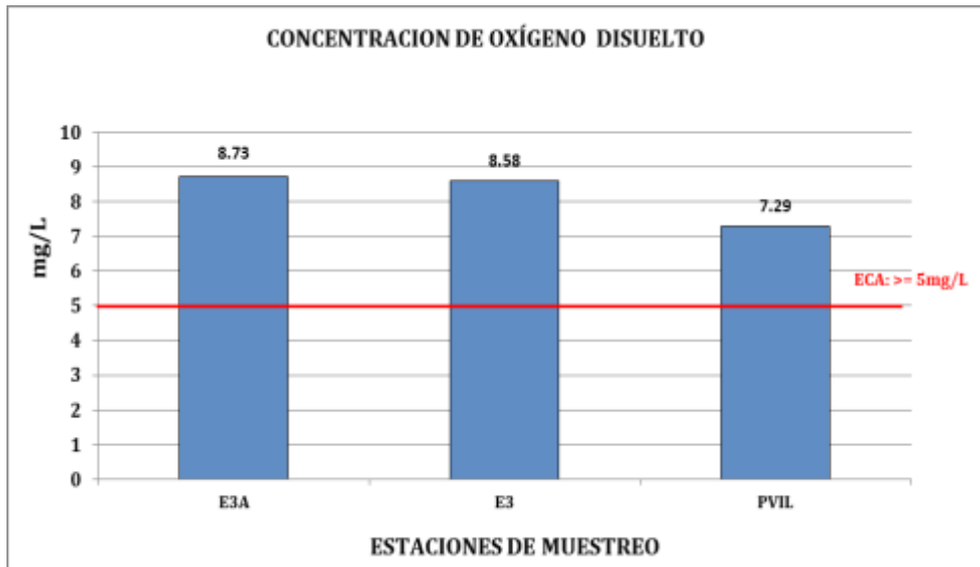
(*) Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua aprobados según D.S N° 002-2008-MINAM
 - ECA Categoría 1 - POBLACIONAL Y RECREACIONAL / A2: Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (ND) No Detectable., (-) Sin ECA

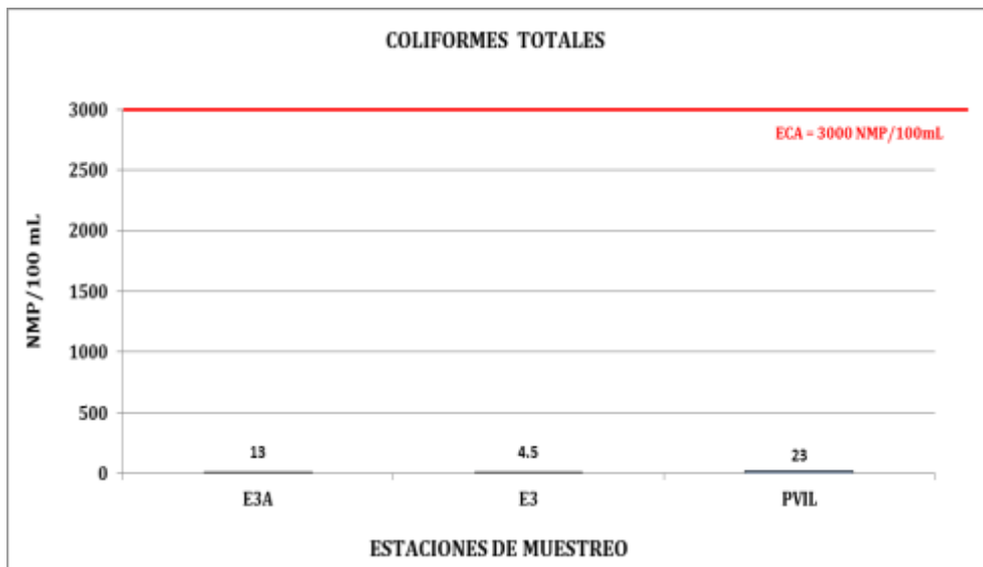
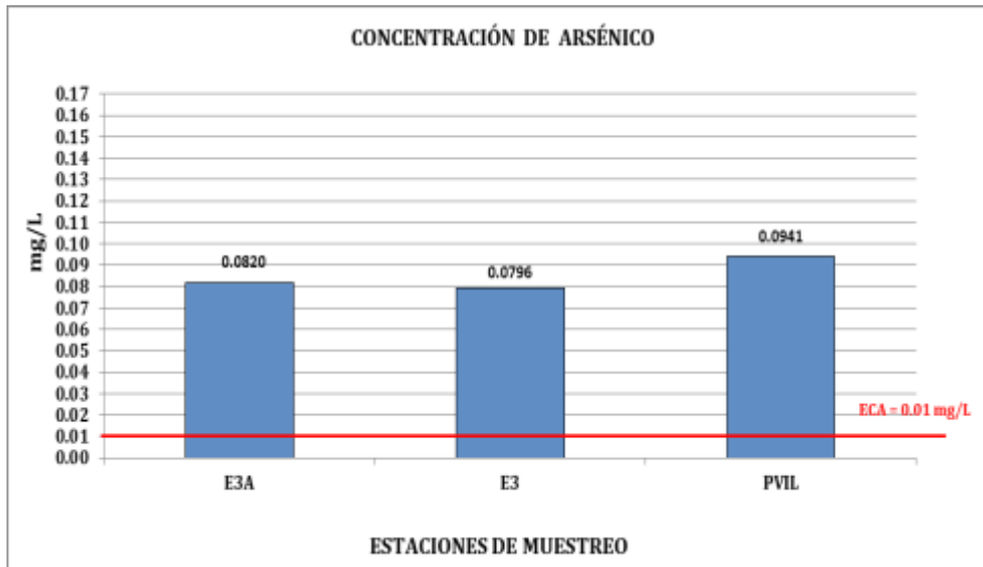
PARÁMETROS	ESTACIONES DE MONITOREO			UNIDAD	(*) ECA Categoría 1 Agua que pueden ser potabilizadas con tratamiento convencional
	E3A	E3	PVIL		
	26/03/2014	26/03/2014	26/03/2014		
VOCS					
Benceno	ND	ND	ND	mg/L	0.01
Etilbenceno	ND	ND	ND	mg/L	0.3
m,p- Xileno	ND	ND	ND	mg/L	-
o- Xileno	ND	ND	ND	mg/L	-
Tolueno	ND	ND	ND	mg/L	0.7
Xilenos	ND	ND	ND	mg/L	0.5

(*) Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua aprobados según D.S N° 002-2008-MINAM
 - ECA Categoría 1 – POBLACIONAL Y RECREACIONAL / A2: Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional

(ND) No detectable., (-) Sin ECA







VII. COMENTARIOS

- Los resultados de Conductividad, Oxígeno Disuelto y pH tomados en campo en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con los Estándares de calidad Ambiental para agua establecidos en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, tanto para riego de vegetales como para bebida de animales.
- La concentración de Bicarbonatos, Carbonatos, Cloruros y Fosfatos en las estaciones de monitoreo de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, correspondiente para agua de riego de vegetales.
- Las concentraciones de Fenoles, Sulfuro, Cianuro Wad, Sulfatos, Aceites y Grasas, Demanda Química de Oxígeno, Demanda Bioquímica de Oxígeno, Mercurio y Cromo Hexavalente en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, tanto para riego de vegetales, como para bebida de animales.
- Las concentraciones de Aluminio, Arsénico, Boro, Cadmio, Cobalto, Cobre, Hierro, Litio, Magnesio, Manganeso, Níquel, Plata, Plomo, Selenio y Zinc en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, tanto para riego de vegetales como para bebida de animales.
- La concentraciones de Bario, Calcio y Sodio en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, correspondiente para agua de riego de vegetales.
- La concentración de Berilio en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, correspondiente para agua de Bebida de Animales.
- Los Resultados de Coliformes Fecales y Coliformes Totales en las estaciones de monitoreo E17 BQTI y E13A (RPAL) cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 3**, tanto para riego de vegetales como para bebida de animales.
- Los resultados de Conductividad, Oxígeno Disuelto y pH Tomados en campo en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).

- Las concentraciones de Sólidos Totales Disueltos, Turbidez, Cianuro Libre, Cianuro Wad, Fenoles, Fosforo total, Aceites y Grasas, Demanda Química de Oxígeno, Demanda Bioquímica de Oxígeno en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).
- Las concentraciones de Cromo Hexavalente y Mercurio en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).
- Las concentraciones de Aluminio, Antimonio, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeso, Níquel, Plata, Plomo, Selenio, Vanadio, Uranio y Zinc en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).
- La concentración de Arsénico en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, no cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).
- Los Resultados de Coliformes Fecales y Coliformes Totales en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumplen con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).
- Los Resultados de Benceno, Etilbenceno, Tolueno y Xileno en las estaciones de monitoreo E3A, E3 y PVIL, cumple con lo establecido en el D.S 002-2008-MINAM, **Categoría 1**, correspondiente a Aguas que pueden ser potabilizadas con Tratamiento convencional (subcategoría A-2).

ANEXOS

ANEXOS 1

REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO DE AGUA SUPERFICIAL



FOTO N° 01 - ESTACIÓN DE MONITOREO E17(BQT)



FOTO N° 02 - ESTACIÓN DE MONITOREO E13 (RPAL)



FOTO N° 03 - ESTACIÓN DE MONITOREO E3A



FOTO N° 04 - ESTACIÓN DE MONITOREO E3



FOTO N° 05 - ESTACIÓN DE MONITOREO PVIL

ANEXO 2

CERTIFICADOS DE LOS EQUIPOS DE CAMPO

• **MULTIPARÁMETRO**



FCAL 037

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

N° 280913-02

Pag 1 de 4

1. **Solicitante** : CORPLAB PERU SAC
2. **Dirección** : AV.Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
3. **Datos del instrumento**

Equipo : Multiparámetro	Medición : pH
Marca : WTW	Rango : 0.000 upH a 14.000 upH
Modelo : 3500i	Resolución : 0.01, 0.001
Serie : 12381428	Exactitud : ± 0.004
Identificación : MP/AQP/08	Procedencia : Usa
4. **Lugar de verificación** : AV.Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
5. **Fecha de verificación** : 26/09/13 **Vence** : 26/09/14
6. **Método de verificación** : La verificación se realizo según procedimiento POS - 031 " Verificación de Multiparámetros".
7. **Trazabilidad** : Los resultados de la verificación tienen trazabilidad y se utilizarón los siguientes patrones:

Descripción	Marca	Serie / Lote	N° Certificado
Miniestacion	Kestrel	1859901	T-2745-2013
Solución Tampon pH 4.01	wtw	2	108 700
Solución Tampon pH 7.00	wtw	2	108 702
Solución Tampon pH 10.01	wtw	1	108 703

8. **Condiciones ambientales**

Temperatura :	inicial : 22.9 °C	final : 23.0 °C
Humedad :	inicial : 28 % H.R.	final : 31 % H.R.

9. **Resultados** :

SOLUCIÓN TAMPÓN (upH)	LECTURA INICIAL		LECTURA FINAL		ERROR (upH)	TOLERANCIA (upH)
	Ph (upH)	TEMPERATURA (°C)	Ph (upH)	TEMPERATURA (°C)		
4.01	4.01	25.2	3.99	24.9	-0.02	± 0.03
7.00	7.04	25.1	7.01	24.8	0.01	± 0.03
10.01	10.03	25.1	10.00	24.9	-0.01	± 0.04

ERROR : Lectura final - Valor de solución tampón.
TOLERANCIA : Valor establecido en la tabla de criterios de aceptación de la verificación.

10. **Observaciones** :

Los resultados del presente documento son validos unicamente para el objeto verificado.
 El cliente define la frecuencia de verificacion en funcion al uso, conservacion y mantenimiento del instrumento de medición.
 El instrumento se encuentra en buen estado y dentro de las tolerancias establecidas.
 Con fines de indentificación se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicacion "VERIFICACION".

Fecha de Emisión : 26/09/13


 Franklin Vásquez Huáichay
 ASISTENTE DE MANTENIMIENTO
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP


 Andrés Velásquez Barricos
 Corresponsable de Mantenimiento
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

N° 280913-02

Pag 2 de 4

1. **Solicitante** : CORPLAB PERU SAC
2. **Dirección** : AV.Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
3. **Datos del instrumento** :
- | | |
|-----------------------------------|---|
| Equipo : Multiparámetro | Medición : Conductividad |
| Marca : WTW | Rango : 0 uS/cm a 2000 mS/cm |
| Modelo : 3500i | Resolución : 1, 0.1, 0.01, 0.001 |
| Serie : 12381428 | Exactitud : ± 0.5 % |
| Identificación : MP/AQP/08 | Procedencia : Usa |
4. **Lugar de verificación** : AV.Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
5. **Fecha de verificación** : 26/09/13 **Vence** : 26/09/14
6. **Método de verificación** : La verificación se realizo según procedimiento POS - 031 " Verificación de Multiparámetros".
7. **Trazabilidad** : Los resultados de la verificación tienen trazabilidad y se utilizarán los siguientes patrones:

Descripción	Marca	Serie / Lote	N° Certificado
Miniestacion	kestrel	1859901	T-2745-2013
Solución Tampon 84.0 uS/cm	Hanna	4479	21 E25
Solución Tampon 1413uS/cm	Hanna	4054	22B21
Solución Tampon 80.00 mS/cm	Hanna	0.385	30A84

8. **Condiciones ambientales** :
- | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|
| Temperatura : | inicial : 22.9 °C | final : 23.0 °C |
| Humedad : | inicial : 28% H.R. | final : 31 % H.R. |

9. **Resultados** :

SOLUCIÓN TAMPÓN	LECTURA INICIAL		LECTURA FINAL		ERROR	TOLERANCIA
	CONDUCTIVIDAD	TEMPERATURA (°C)	CONDUCTIVIDAD	TEMPERATURA (°C)		
84.0 uS/cm	84.6 uS/cm	25.2	83.8 uS/cm	24.9	-0.2	± 1
1413 uS/cm	1408 uS/cm	24.7	1414 uS/cm	24.8	1	± 5
80.0 mS/cm	81.7 mS/cm	25.4	80.1 mS/cm	24.9	0.1	± 0.2

ERROR : Lectura final - Valor de solución tampón.
 TOLERANCIA : Valor establecido en la tabla de criterios de aceptación de la verificación.

10. **Observaciones** :

Los resultados del presente documento son validos unicamente para el objeto verificado.
 El cliente define la frecuencia de verificación en funcion al uso, conservación y mantenimiento del instrumento de medición.
 El instrumento se encuentra en buen estado y dentro de las tolerancias establecidas.
 Con fines de indentificación se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicacion "VERIFICACION".

Fecha de Emisión : 26/09/13


 Franklin Vásquez Huaichay
 ASISTENTE DE MANTENIMIENTO
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP


 Andrés Verasquez Barrios
 Coordinador de Mantenimiento
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

N° 260913-02

Pag 3 de 4

1. **Solicitante** : CORPLAB PERU SAC
2. **Dirección** : AV. Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
3. **Datos del Instrumento** :
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Equipo : Multiparámetro | Medición : Oxígeno Disuelto |
| Marca : WTW | Rango : 0.0 mg/l a 20.00 mg/l |
| Modelo : 3500i | Resolución : 0.01, 0.1 |
| Serie : 12381428 | Exactitud : ± 0.5% |
| Identificación : MP/AQP/08 | Procedencia : Usa |
4. **Lugar de verificación** AV. Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
5. **Fecha de verificación** : 26/09/13 **Vence** : 26/09/14
6. **Método de verificación** : La verificación se realizo según procedimiento POS - 031 " Verificación de Multiparámetros".
7. **Trazabilidad** Los resultados de la verificación tienen trazabilidad y se utilizaron los siguientes patrones:
- | Descripcion | Marca | Serie / Lote | N° Certificado |
|------------------------------|---------|--------------|----------------|
| Miniestacion | kestrel | 1859901 | T-2745-2013 |
| Solución de sulfito de sodio | N/A | N/A | N/A |
8. **Condiciones ambientales** :
- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------|
| Temperatura : | inicial : 22.9 °C | final : 23.0 °C |
| Humedad : | inicial : 28% H.R. | final : 31% H.R. |
9. **Resultados** :

TIPO DE CALIBRACIÓN (mg/l)	VALOR DEL ESTANDAR		LECTURA FINAL		ERROR (mg/l)	TOLERANCIA (mg/l)
	O.D (mg/l)	TEMPERATURA (°C)	O.D (mg/l)	TEMPERATURA (°C)		
AIRE SATURADO	6.85	22	6.85	21.8	0.00	± 0.05
OXIGENO CERO	0.00	n.a	0.00	25.1	0.00	± 0.02

ERROR : Lectura final - Valor de solución tampón.
 TOLERANCIA : Valor establecido en la tabla de criterios de aceptación de la verificación.

10. **Observaciones** :

Los resultados del presente documento son validos unicamente para el objeto verificado.
 El cliente define la frecuencia de verificacion en funcion al uso, conservacion y mantenimiento del instrumento de medición.
 El instrumento se encuentra en buen estado y dentro de las tolerancias establecidas.
 Con fines de indentificación se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicacion "VERIFICACION".

Fecha de Emisión : 26/09/13


 Franklin Vásquez Huachay
 ASISTENTE DE MANTENIMIENTO
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP


 Andrés Velásquez Barrios
 Coordinador de Mantenimiento
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP

1. **Solicitante** : CORPLAB PERU SAC
2. **Dirección** : AV. Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
3. **Datos del instrumento**
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Equipo : Multiparámetro | Medición : Temperatura |
| Marca : WTW | Rango : - 5 °C a 50 °C |
| Modelo : 3500i | Resolución : 0.1 |
| Serie : 12381428 | Exactitud : ± 0.2, ± 0.3 |
| Identificación : MP/AQP/08 | Procedencia : Usa |
4. **Lugar de verificación** AV. Dolores 167 Jose Luis Bustamante y Rivero
5. **Fecha de verificación** : 26/09/13 **Vence** : 26/09/14
6. **Método de verificación** : La verificación se realizo según procedimiento POS - 031 " Verificación de Multiparámetros".
7. **Trazabilidad** Los resultados de la verificación tienen trazabilidad y se utilizarán los siguientes patrones:
- | Descripcion | Marca | Serie / Lote | N° Certificado |
|---------------------------|---------|--------------|----------------|
| Miniestacion | kestrel | 1859901 | T-2745-2013 |
| Termómetro digital patrón | Hanna | N/A | T-0364-2013 |
8. **Condiciones ambientales** :
- | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|
| Temperatura : | inicial : 22.9 °C | final : 23.0 °C |
| Humedad : | inicial : 28 % H.R. | final : 31 % H.R. |
9. **Resultados** :

TIPO DE SENSOR	LECTURA DEL PATRÓN (°C)	LECTURA DEL SENSOR (°C)	ERROR (°C)	TOLERANCIA (°C)
pH	24.8	24.9	0.1	± 1
Conductividad	24.8	24.9	0.1	± 1
Oxígeno disuelto	24.8	24.9	0.1	± 1
ERROR : Lectura del sensor - Lectura del patrón.				
TOLERANCIA : Valor establecido en la tabla de criterios de aceptación de la verificación.				

10. **Observaciones** :
- Los resultados del presente documento son validos unicamente para el objeto verificado.
 El cliente define la frecuencia de verificacion en funcion al uso, conservacion y mantenimiento del instrumento de medición.
 El instrumento se encuentra en buen estado y dentro de las tolerancias establecidas.
 Con fines de indentificación se colocó una etiqueta autoadhesiva con la indicacion "VERIFICACION".

Fecha de Emisión : 26/09/13


 Franklin Vásquez Huarchay
 ASISTENTE DE MANTENIMIENTO
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP


 Andrés Velásquez Barrios
 Coordinador de Mantenimiento
 CORPLAB PERU SAC
 SEDE AQP

ANEXO 2

CERTIFICADOS DE LA ISO 9001, ISO 14001 Y 18001



INSTITUTO ARGENTINO
DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN

IRAM certifica que:

**CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES
DEL PERÚ S.A.C. (CORPOLAB PERÚ) - SEDE
AREQUIPA**

Av. Dolores 167 José Luis Bustamante y Rivero - Pcia. de Arequipa - Perú

posee un Sistema de Gestión de la Calidad que cumple con los requisitos de la norma:

ISO 9001:2008

Cuyo alcance es:

Prestación de servicios analíticos ambientales, fisicoquímicos y ensayos microbiológicos; muestreo de aguas superficiales, aguas subterráneas, aguas de consumo, efluentes líquidos, suelos, residuos, aire y efluentes gaseosos. Evaluación e interpretación de resultados.

Certificado de Registro N°: 9000-4204

Vigencia Desde: 2013-02-19
Hasta: 2014-04-19



Este certificado es válido siempre que la organización mantenga en operación, en condiciones satisfactorias, su Sistema de Gestión de la Calidad.

Dirección de Certificación

Comité General de Certificación



OAA



DC-FL 009



INSTITUTO ARGENTINO
DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN

IRAM certifica que:

**CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES
DEL PERÚ S.A.C. (CORPOLAB PERÚ) - SEDE
AREQUIPA**

Av. Dolores 167 José Luis Bustamante y Rivero - Pcia. de Arequipa - Perú

posee un Sistema de Gestión Ambiental que cumple con los requisitos de la norma:

ISO 14001:2004

Cuyo alcance es:

Prestación de servicios analíticos ambientales, fisicoquímicos y ensayos microbiológicos, muestreo de aguas superficiales, aguas subterráneas, aguas de consumo, efluentes líquidos, suelos, residuos, aire y efluentes gaseosos. Evaluación e interpretación de resultados.

Certificado de Registro Nº: 14000-452

Vigencia Desde: 2013-02-19
Hasta: 2014-04-19



Este certificado es válido siempre que la organización mantenga en operación, en condiciones satisfactorias, su Sistema de Gestión Ambiental.



Dirección de Certificación



Comité General de Certificación



DC: FL 009



Certificado | Sistemas de Gestión



INSTITUTO ARGENTINO
DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN

IRAM certifica que:

CORPORACIÓN LABORATORIOS AMBIENTALES DEL PERÚ S.A.C. (CORPOLAB PERÚ) - SEDE AREQUIPA

Av. Dolores 167 José Luis Bustamante y Rivero - Pcia. de Arequipa - Perú

posee un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional que cumple con los requisitos de la norma:

OHSAS 18001:2007

Cuyo alcance es:

Prestación de servicios analíticos ambientales, fisicoquímicos y ensayos microbiológicos, muestreo de aguas superficiales, aguas subterráneas, aguas de consumo, efluentes líquidos, suelos, residuos, aire y efluentes gaseosos. Evaluación e interpretación de resultados.

Certificado de Registro N°: 18000-258

Vigencia Desde: 2013-02-19
Hasta: 2014-04-19



Este certificado es válido siempre que la organización mantenga en operación, en condiciones satisfactorias, su Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional.

Dirección de Certificación

Comité General de Certificación



Acreditación SGR 008



DC: FL 008

ANEXO 4

INFORMES DE ENSAYO

PROTOCOLOS N°: **7247/2014**
 7248/2014