

El Coca, 06 de junio del 2023.

INFORME No: GADMFO-DAPA-NC-2023-021

Ing. Hugo Córdova Peralta
JEFE DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

ASUNTO: INFORME DE CALIDAD DE AGUA POTABLE DEL MES DE MAYO DEL 2023.

1. OBJETIVO. -

Informar la calidad de agua potable de la planta Los Álamos correspondiente al mes de MAYO del 2023, distribuida mediante redes a la ciudadanía del Cantón El Coca

2. ANTECEDENTES. -

Una de las funciones del Departamento de agua potable y alcantarillado DAPA es atender con líquido vital suficiente y de calidad a la ciudadanía de El Coca.

Agua potable es el agua cuyas características físicas, químicas y microbiológicas han sido tratadas a fin de garantizar su aptitud para consumo humano.

La Planta de producción de agua potable Los Álamos cuenta con su laboratorio de control de calidad para la caracterización fisicoquímica de aguas crudas y de consumo humano generadas en las plantas potabilizadoras. También para validar la calidad del agua cuenta con los servicios de un laboratorio externo acreditado por el SAE.

Los parámetros de calidad son evaluados en base al Acuerdo Ministerial N°097-A: 2015 para aguas crudas y Norma técnica Ecuatoriana del Servicio Ecuatoriano de Normalización NTE INEN 1108:2020 para aguas potables.

Acuerdo Ministerial N°097-A, Ministerio del Ambiente (30 de julio 2015). Anexo 1 Libro VI. Texto Unificado de Legislación Secundaria del Ministerio del Ambiente: Norma de Calidad Ambiental y de descarga de Efluentes al Recurso Agua. Criterios de calidad para aguas de consumo humano y uso doméstico.

Instituto Ecuatoriano de Normalización NTE INEN 1108: 2020. Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN Agua Potable. Requisitos, esta norma establece los requisitos que debe cumplir el agua potable para consumo humano, se aplica a los establecimientos públicos y privados a través de redes de distribución y tanqueros.

3. MARCO LEGAL. -

El **GADMFO** es el organismo responsable de planificar, administrar y operar los sistemas de agua y saneamiento dentro de todo el cantón, conforme señala el COOTAD, de acuerdo al Art. 55, Competencias exclusivas del gobierno autónomo descentralizado municipal. - literal d, "Prestar los públicos de agua potable, alcantarillado, depuración de agua residuales, manejo de desechos sólidos, actividades de saneamiento ambiental y aquellos que establezca la ley".





El **ARCA en su Art. 6** tiene como obligaciones y responsabilidades ante las instituciones o empresas proveedoras de servicio de agua potable es; a) Recopilar la información sobre el control operativo y preventivo a la calidad del agua para consumo humano, para posteriormente evaluar y emitir el dictamen de cumplimiento; b) Controlar el cumplimiento normativo con respecto a la calidad del agua para consumo humano que distribuyen; c) Verificar y validar la información sobre la calidad del agua para consumo humano.

El ARCSA CAPITULO VII. DEL CONTROL Y VIGILANCIA SANITARIA Art. 19.- La Autoridad Sanitaria Nacional, a través de la Agencia Nacional de Regulación Control y Vigilancia Sanitaria - ARCSA y de las Direcciones Provinciales de Salud, o quien ejerza sus competencias, efectuará inspecciones de control y vigilancia en forma programada a todos los establecimientos descritos en el presente Reglamento, indistintamente del grupo al que pertenezcan cuando se considere pertinente, de conformidad a los perfiladores de riesgo.

4. METODOLOGÍA DE MUESTREO. -

El muestreo se realiza diariamente en la planta los Álamos, se toma una muestra en el desarenador denominada agua cruda proveniente del Río Payamino y otra muestra de agua potable tomada del tanque de reserva baja para los respectivos análisis físicos, químicos y biológicos.

Tabla 1. Sitios de Muestreos

TIPO DE AGUA	SITIO DE UBICACIÓN	COORDENADAS UTU 18M
Agua Cruda Río Payamino	Desarenador	X: 278608 Y: 9950678
Agua Potable	Tanque de Reserva	X: 278586 Y: 9950630

Tabla 2. Métodos de Análisis

PARÁMETROS	UNIDAD	MÉTODOS/REFERENCIA
PH		MI 805
COLOR APARENTE	U Pt-Co	HACH-8025 DR 6000
TURBIEDAD	NTU	HACH-2100N
TEMPERATURA	\mathbb{C}	HACH-HQ 40D
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	mg/L	HACH-HQ 40D
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	mg/L	HACH-8006 DR 6000
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	uS/cm	HACH-HQ 40D
HIERRO TOTAL	mg/L	HACH-8008 DR 6000
NITRATOS	mg/L	HACH-8039 DR 6000
NITRITOS	mg/L	HACH-8507 DR 6000
SULFATOS	mg/L	HACH-8051 DR 6000
FOSFATOS	mg/L	HACH-8048 DR 6000
CLORO LIBRE RESIDUAL	mg/L	HACH-8021 DR 6000
FLUORUROS	mg/L	HACH-8029 DR 6000

Fuente: Laboratorio de control de calidad de agua Los Álamos - GADMFO. 2023.

5. RESULTADOS. -



Telf. 062-999-060 ext. 1803-1801



Tabla 3. Media de calidad agua cruda "Río Payamino"

PARÁMETROS	RESULTADOS	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES TABLA 1. ACUERDO 097 A – 2015	OBSERVACIONES
PH	6.75	6-9	CUMPLE
COLOR APARENTE	509.48	-	
TURBIEDAD	55.64	100	CUMPLE
TEMPERATURA	23.64	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	21.98	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	71.24	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	45.10	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.73	1.0	CUMPLE
NITRATOS	1.91	50.0	CUMPLE
NITRITOS	0.01	0.2	CUMPLE
SULFATOS	1.63	500	CUMPLE
FOSFATOS	0.57	No Fija Límites	CUMPLE
FLUORUROS	0.13	1.5	CUMPLE

Fuente: Laboratorio de control de calidad de agua Los Álamos - GADMFO. 2023.

Tabla 4. Media de calidad de agua Potable "Los Álamos"

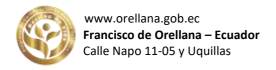
1 abia 4. Media de Candad de agua 1 oldore - Los Atamos									
PARÁMETROS	RESULTADOS	LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108 - 2020	OBSERVACIONES						
PH	7.08	6-9	CUMPLE						
COLOR APARENTE	3	15	CUMPLE						
TURBIEDAD	0.34	5	CUMPLE						
TEMPERATURA	23.6	No Fija Límites	CUMPLE						
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	47.1	No Fija Límites	CUMPLE						
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	0	No Fija Límites	CUMPLE						
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	96.7	No Fija Límites	CUMPLE						
HIERRO TOTAL	0.08	No Fija Límites	CUMPLE						
NITRATOS	0.6	50	CUMPLE						
NITRITOS	0.004	3.0	CUMPLE						
SULFATOS	1	No Fija Límites	CUMPLE						
FOSFATOS	0.31	No Fija Límites	CUMPLE						
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.59	0.3-1.5	CUMPLE						
FLUORUROS	0.19	1.5	CUMPLE						

Fuente: Laboratorio de control de calidad de agua Los Álamos - GADMFO. 2023.

6. DISCUSIÓN. -

Según los resultados de monitoreo interno diario con respecto a agua cruda, dio resultados favorables y se considera adecuada para la potabilización. Con respecto a resultados del agua potable generada en planta cumplen con el estándar de calidad vigente.

Los monitoreos con laboratorio externo contratado realizado al agua del río Payamino en diferentes puntos de control dieron resultados aceptables para considerar como agua cruda para la potabilización, y con respecto al agua potable tomadas en puntos de control; tanque de almacenamiento y red de distribución cumplen con los estándares de calidad vigente.





7. CONCLUSIÓN. -

Los resultados obtenidos en el mes de MAYO del 2023 de análisis físicos, químicos y biológico del agua cruda proveniente del Río Payamino cumple con los criterios de calidad requerida por la <u>tabla 1: Criterios</u> <u>de calidad de fuentes de agua para consumo humano y doméstico del Acuerdo 097-A. del TULSMA</u>, es decir el agua cruda se considera adecuada para la potabilización.

Los resultados obtenidos en el mes de MAYO del 2023 de análisis físicos, químicos y biológicos del agua potable de la planta potabilizadora "Los Álamos" cumple con los criterios de calidad requerida por la *Norma NTE INEN 1108-2020, para distribución de agua potable para consumo humano a través de redes de distribución*, es decir, el agua es segura, óptima para el consumo humano.

Para los fines pertinentes.
Atentamente;
Nation Courts
ing. Nelson Cambo ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA - PLANTAS URBANAS Y RURALES

- RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA DEL MES DE MAYO

DCTO. ADJUNTO:

Telf. 062-999-060 **ext.** 1803-1801



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (DAPA)

ACUERDO MINISTERIAL 097-A, REFORMA LIBRO VI DEL TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN SECUNDARIA DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE - TULSMA

ALCALDÍA				PLANTA DE AGU		COORDENADAS UTM 18 M			1	X: 278608	Y: 9950678		
	PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA CRUDA (RIO PAYAMINO)												
LÍMITES PERMISIBLES TABLA 1-ACUERDO 097-A DEL TULSMA	6-8 Unidades de PH	75 U Pt-Co	100 NTU	°C	mg/L	mg/L	uS/cm	1,0 mg/L	50,0 mg/L	0,2 mg/L	500 mg/L	mg/L	1,5 mg/L
FECHA	РН	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	FLUORUROS
01/05/2023													
02/05/2023	6,49	798	80,4	24,7	19,8	139	46,3	1,01	0,9	0,009	1	0,74	< 0,02
03/05/2023	6,49	505	51,7	24,6	15,3	48	35,7	1,19	8,1	0,035	9	1,49	< 0,02
04/05/2023	6,68	515	52,8	23,9	31,3	72	65,9	0,77	1,1	0,005	1	0,67	0,29
05/05/2023	6,52	376	40,1	22,8	23,9	58	48,6	0,60	2,8	0,009	1	1,78	< 0,02
06/05/2023	6,42	296	31,3	24,2	20,3	44	43,8	0,60	1,9	0,006	1	0,53	< 0,02
07/05/2023	6,52	480	49,7	23,6	27,1	87	46,3	0,62	1,9	0,008	2	0,49	< 0,02
08/05/2023	6,43	403	41,2	24,6	18,8	66	35,6	0,68	2,1	0,037	1	0,84	< 0,02
09/05/2023	6,39	154	16,7	21,3	22,7	22	43,1	0,08	1,3	0,005	<7	1,17	< 0,02
10/05/2023	6,57	1024	117	22,2	18,34	165	35,9	0,49	2,8	0,020	2	0,41	<0,02
11/05/2023													
12/05/2023	6,43	123	13,3	21,6	18,6	18	37,4	0,75	0,9	0,006	1	1,75	< 0,02
13/05/2023	6,76	333	44,0	23,1	21,0	55	44,9	0,67	<0,8	< 0,001	1	0,20	0,03
14/05/2023	5,82	653	71,3	24,1	19,29	86	41,2	0,76	<0,8	0,003	<7	0,29	< 0,02
15/05/2023	6,96	320	44,5	23,7	16,12	48	34,4	0,70	<0,8	0,006	1	0,20	< 0,02
16/05/2023	7,05	447	48,7	23,9	18,12	56	38,8	0,74	<0,8	0,003	1	0,24	< 0,02
17/05/2023	7,03	735	86,9	23,9	20,10	109	42,8	0,77	<0,8	0,004	1	0,31	< 0,02
18/05/2023	7,00	262	26,5	24,8	25,2	21	53,3	0,44	0,2	0,007	1	0,30	< 0,02
19/05/2023	7,0	1066	131	23,9	18,63	154	39,7	0,98	<0,8	< 0,001	1	0,35	< 0,02
20/05/2023	7,3	1002	104	23,9	20,02	128	42,5	0,87	<0,8	0,008	1	0,31	< 0,02
21/05/2023	7,0	288	29,8	24,4	49,1	26	104,2	0,50	<0,8	0,002	<7	0,29	0,17
22/05/2023	7,0	282	29,5	24,7	23,8	23	50,5	0,55	<0,8	< 0,001	<7	0,21	0,10
23/05/2023	7,4	422	52,9	25,0	24,1	54	50,8	0,81	<0,8	< 0,001	<7	0,25	< 0,02
24/05/2023	7,0	640	67,4	22,9	17,03	85	36,7	0,82	<0,8	0,003	<7	0,26	< 0,02
25/05/2023	7,0	1190	126	23,9	16,26	164	34,5	1,46	<0,8	< 0,001	1	0,32	< 0,02
26/05/2023	6,8	623	65,5	23,5	13,39	79	28,6	0,90	<0,8	< 0,001	<7	0,23	0,03
27/05/2023	6,8	475	50,8	23,6	14,65	50	31,1	0,79	<0,8	0,001	<7	0,24	< 0,02
28/05/2023	6,4	235	25,3	22,3	23,7	32	48,6	0,60	1,3	0,005	3	0,38	< 0,02
29/05/2023	6,8	659	66,4	23,6	19,27	111	30,7	0,85	1,6	0,008	1	0,22	0,15
30/05/2023	6,8	239	25,2	24,5	22,7	33	36,6	0,54	0,8	0,006	<7	0,67	<0,02
31/05/2023	6,8	230	23,8	22,3	38,7	33	79,4	0,61	1,0	0,008	<7	1,40	< 0,02
PROMEDIOS	6,75	509,48	55,64	23,64	21,98	71,24	45,10	0,73	1,91	0,01	1,63	0,57	0,13

REALIZADO POR:

CDTA NINEA CÁNCHEZ

DEVISADO DOD

IG NELSON CAMPO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (DAPA)

NORMA TÉCNICA ECUATORIANA NTE INEN 1108:2020

REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR EL AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO.

PLANTA DE AGUA POTABLE LOS ÁLAMOS

COORDENADAS UTM 18 M

X: 278586

Y: 9950630

	PÀ	RAMETROS FÍSICOS-(QUÍMICOS DEL AG	UA POTABLE EN EL	TANQUE DE RESERVA BAJA
--	----	--------------------	-----------------	------------------	------------------------

I ARAMIETROS FISICOS-QUÍMICOS DEL AQUATOTABLE EN EL TANQUE DE RESERVA BAJA														
LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108	6,5-8 Unidades de PH	0 a 15 U Pt-Co	0 a 5 NTU	°C	mg/L	mg/L	uS/cm	mg/L	50 mg/L	3,0 mg/L	mg/L	mg/L	0,30-1,50 mg/L	1,5 mg/L
FECHA	РН	COLOR APARENTE	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	CLORO LIBRE RESIDUAL	FLUORUROS
01/05/2023														
02/05/2023	6,71	2	0,31	24,6	57,3	0	112,2	0,05	0,5	0,002	<7	0,37	0,80	< 0,02
03/05/2023	6,58	1	0,20	24,4	34,7	0	77,4	0,01	0,2	0,005	<7	0,91	0,15	< 0,02
04/05/2023	6,80	4	0,42	23,7	52,7	1	112,8	0,58	1,3	0,004	1	0,24	0,08	0,11
05/05/2023	6,73	1	0,19	22,6	56,4	0	118,3	0,20	0,4	0,006	<7	0,35	0,93	< 0,02
06/05/2023	6,58	2	0,23	24,0	35,8	0	74,6	0,03	0,6	0,002	<7	0,28	0,41	< 0,02
07/05/2023	6,74	1	0,21	25,4	40,3	0	83,7	0,02	0,5	0,003	1	0,37	0,25	< 0,02
08/05/2023	6,59	1	0,20	24,4	31,4	0	72,4	0,25	0,9	0,003	1	0,35	0,35	< 0,02
09/05/2023	6,52	2	0,28	21,1	39,6	0	87,2	0,02	0,8	0,003	<7	0,37	0,06	< 0,02
10/05/2023	6,71	1	0,22	22,0	44,9	0	93,4	0,03	0,2	0,006	<7	0,30	0,03	< 0,02
11/05/2023														
12/05/2023	6,73	2	0,21	21,4	32,4	0	72,2	0,08	0,4	0,005	<7	1,03	0,31	< 0,02
13/05/2023	6,88	4	0,50	22,8	48,1	0	102,2	0,02	0,4	0,004	<7	0,22	0,26	0,14
14/05/2023	6,21	4	0,44	24,0	48,1	1	102,0	0,03	0,7	0,004	<7	0,26	0,93	0,04
15/05/2023	7,28	2	0,32	23,6	50,0	0	105,8	0,03	0,6	0,006	<7	0,20	0,63	0,08
16/05/2023	7,68	4	0,40	23,8	47,2	1	100,2	0,02	0,6	0,004	<7	0,36	1,49	< 0,02
17/05/2023	7,25	2	0,33	23,8	54,4	0	115,2	0,03	0,6	0,004	<7	0,17	1,48	< 0,02
18/05/2023	7,6	2	0,36	24,8	53,8	0	113,8	0,03	0,6	0,005	<7	0,26	1,20	< 0,02
19/05/2023	7,4	3	0,49	23,7	54,7	0	115,6	0,01	0,4	0,007	<7	0,16	1,18	0,20
20/05/2023	7,6	2	0,37	24,0	54,2	0	114,9	0,02	0,7	0,005	<7	0,16	1,02	< 0,02
21/05/2023	7,6	2	0,32	24,5	20,6	1	43,7	0,03	0,5	0,006	<7	0,17	0,87	0,49
22/05/2023	7,3	4	0,45	24,5	56,5	1	119,5	0,03	0,6	0,004	<7	0,13	0,67	0,35
23/05/2023	7,6	4	0,42	24,8	47,3	1	99,8	0,02	0,5	0,004	<7	0,16	0,10	0,24
24/05/2023	7,3	3	0,47	22,9	40,0	1	85,2	0,03	0,4	0,004	<7	0,09	0,55	< 0,02
25/05/2023	7,6	5	0,56	23,9	43,6	0	92,8	0,03	0,6	0,004	<7	0,12	0,14	0,24
26/05/2023	7,3	3	0,33	23,4	46,4	0	98,5	0,02	0,6	0,004	<7	0,24	0,30	0,20
27/05/2023	7,2	3	0,31	23,5	44,3	0	94,1	0,03	0,5	0,005	<7	0,23	0,15	0,09
28/05/2023	7,0	3	0,36	22,2	52,8	1	98,5	0,08	0,9	0,003	1	0,18	0,5	< 0,02
29/05/2023	7,2	4	0,43	23,5	48,6	2	98,3	0,33	0,5	0,003	<7	0,20	0,15	0,10
30/05/2023	7,4	2	0,29	24,4	48,4	1	87,4	0,02	0,6	0,003	<7	0,42	0,8	< 0,02
31/05/2023	7,2	3	0,33	22,3	80,6	0	112,3	0,15	0,4	0,005	1	0,72	1,27	< 0,02
PROMEDIOS	7,08	3	0,34	23,6	47,1	0	96,7	0,08	0,6	0,004	1	0,31	0,59	0,19

REALIZADO POR:

SRTA NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

REVISADO POR:

ING NELSON CAMB

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA





LABORATORIO DE ENSAYOS

INFORME DE ENSAYO Nº 18818 b

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 30 de mayo de 2023

Empresa:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.					
Solicitado por: Ing. Nelson Cambo.			Dirección:	Cantón Orellana.		
L'Ioma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	15/05/2023	11:37	
Identificación d	e la muestra:	Agua Captación, Rio Payamino.				

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	15/05/2023	14:30
Fecha Final de Analisis:	30/05/2023	

Condiciones	T max: 32°C
Ambientales	T min: 22°C

Coordenadas UTM	x: 278285 v: 9950559

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Maximo Permitido®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
*Aceites y Grasas	EPA 418.1, 1664 / 13	0,3	mg/L	< 0,30	~
*Arsénico	SM 3030 B, 3113 B / 32	0,1	mg/L	< 0,01	± 21 %
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	1 000	ufc/100ml	630	± 10%
*Color Real	HACH 8025 / 23	75	U Pt-Co	16	± 24 %
Cromo Hexavalente	SM 5220 D, 3500-Cr / 37	0,05	mg/L	< 0,05	± 17 %
*Cianuros Totales	HACH 8027 / 24	0,1	mg/L	< 0,01	~
Bario	SM 3030 B, 3111 D / 34	1	mg/L	< 0,70	± 18 %
Cadmio	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,02	mg/L	< 0,05	± 20%
Cobre	SM 3030 B, 3111 B / 33	2	mg/L	< 0,22	± 24 %
*Demanda Bioquímica de Oxígeno	SM 5210 D / 08	< 2	mg/L	3	~
Demanda Química de Oxígeno	SM 5220 D / 07	< 4	mg/L	< 25	± 16 %
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	0,21	± 17 %
Hierro	SM 3030B, 3111 B / 33	1,0	mg/L	0,46	± 17%
Hidrocarburos Totales	EPA 418.1,EPA 1664 / 13	0,2	mg/L	< 1,2	± 27 %
©Mercurio	SM Ed. 23, 2017, 3112 B / 57,00	0,006	mg/L	< 0,0010	± 0,000068 mg/l
*Nitratos (NO3)	HACH 8039 / 17	50,0	mg/L	3,99	~
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	0,2	mg/L	0,048	± 13%
Plomo	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,01	mg/L	< 0,20	± 18 %
Potencial Hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,0 - 9,0	~	6,74	± 0,09
Sulfatos	EPA 9038 / 11	500	mg/L	< 20,00	± 19 %
*Selenio	SM 3030 B, 3113 B / 46	0,01	mg/L	< 0,01	~
Turbidez	SM 2130 B / 22	100,0	NTU	57,8	± 10%

Fuente: Acuerdo Ministerial Nº 097-A 04 Noviembre 2015. Norma de calidad ambiental y de descarga de efluentes: Recurso Agua. Tabla 1 Criterios de calidad de fuentes de agua para consumo humano.

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

El laboratorio no se responsabiliza por la información proporcionada por El cliente.

Los límites permisibles de las Normativas (®) y los ensayos marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del SAE.

Los resultados solo se refieren a la muestra sometida a ensayo, "la misma que ha sido suministrada por el cliente".

Cuando la muestra es tomada por el personal de AQLAB, las condiciones de toma de muestra son controladas según el ITO-AQLAB-01, éstas no inciden en los resultados que se describen en el presente informe

El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo, los datos relacionados a la muestra son conforme lo solicitado por el cliente.

Prohibida la reproducción parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

© Resultado proporcionado por Laboratorio ALS ECUADOR ALSECU S.A., con acreditación Nº SAE LEN 05-005.



Ing. Armando Melendrez.

DIRECTOR TECNICO

AUTORIZADO

18 818 b



INFORME DE ENSAYO Nº 18818 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 30 de mayo de 2023

Empresa: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.					
Solicitado por: Ing. Nelson Cambo. Dirección: Cantón Orellana.					
Toma de muestra:	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	15/05/2023	11:33	
Identificación de la muestra: Aguas de Tanque de Reserva Baja, Locación Los Alamos.					

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	15/05/2023	14:30
Fecha Final de Análisis:	30/05/2023	

Coordenadas UTM	X: 278349
18M	Y: 9951008

Condiciones T max: 32°C Ambientales T min: 22°C

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Permitido ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
*Arsénico	SM 3030 B,3113 B /32	0,01	mg/L	< 0,01	± 21 %
*Antimonio	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,02	mg/L	< 0,02	± 23 %
Bario	SM 3030 B, 3111 D / 34	1,3	mg/L	< 0,70	± 18%
*Boro	SM 3030 B, 3111 B / 33	2,4	mg/L	< 0,50	~ ,
Cadmio	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,003	mg/L	< 0,05	± 20%
Cloro libre residual	SM 4500 Cl G / 60	0,3 a 1,5	mg/L	0,92	± 16%
Cobre	SM 3030 B, 3111 B / 33	2,0	mg/L	< 0,22	± 24%
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100ml	< 2	± 21 %
*Color Aparente	HACH 8025 / 23	15	U Pt-Co	< 10	± 24 %
Cromo Total	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,05	mg/L	< 0,45	± 16%
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	< 0,20	± 17 %
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	SM 6440 B / 15	0,0007	mg/L	< 0,00024	± 31 %
©Mercurio	SM Ed. 23, 2017, 3112 B / 57,00	0,006	mg/L	< 0,0010	± 0,000068 mg/l
*Nitratos (NO3)	HACH 8039 / 17	50,0	mg/L	2,21	~
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	3,0	mg/L	< 0,039	± 13%
Níquel	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,07	mg/L	< 0,10	± 12%
Plomo	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,01	mg/L	< 0,20	± 18 %
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,5 - 8,0	~	6,92	± 0,09
*Selenio	SM 3030 B,3113 B /46	0,04	mg/L	< 0,01	~
Turbidez	SM 2130 B / 22	5	NTU	1,23	± 10%
*Cryptosporidium	SM 9711 C y D/ 80	Ausencia	Quistes/L	Ausencia	~
*Giardia Lambia	SM 9711 C y D/ 80	Ausencia	Quistes/L	Ausencia	~
*Monocloramina	HACH 10172 / 21	3,0	mg/L	< 0,50	~

Fuente: "Instituto Ecuatoriano de Normalización, agua potable requisitos. NTE INEN 1108:2020. Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonia en la muestra filtrada.

valores reportados como < 2 significa que no se observa colonia en la muestra finitada.





REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

El laboratorio no se responsabiliza por la información proporcionada por El cliente.

Los límites permisibles de las Normativas (®) y los ensayos marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del SAE.

Los resultados solo se refieren a la muestra sometida a ensayo, "la misma que ha sido suministrada por el cliente".

Cuando la muestra es tomada por el personal de AQLAB, las condiciones de toma de muestra son controladas según el ITO-AQLAB-01, éstas no inciden en los resultados que se describen en el presente informe

El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo, los datos relacionados a la muestra son conforme lo solicitado por el cliente.

Prohibida la reproducción parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

© Resultado proporcionado por Laboratorio ALS ECUADOR ALSECU S.A., con acreditación Nº SAE LEN 05-005.



Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

18 818 a





INFORME DE ENSAYO Nº 18 835 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 25 de mayo de 2023

Empresa:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.				
Solicitado por:	r: Ing. Nelson Cambo. Dirección: Cantón Orellana.				
Toma de muestr	ra:	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	17/05/2023	15:25
Identificación d	e la muestra:	Agua Red de Distribución Hidrante Malecon, Agua de Consumo, Locación Malecon del Coca.			

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	17/05/2023	15:58
Fecha Final de Análisis:	25/05/2023	

Coordenadas UTM	X: 279072
18M	Y: 9947579

Condiciones T max: 32°C Ambientales T min: 22°C

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Permitido ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
*Arsénico	SM 3030 B,3113 B /32	0,01	mg/L	< 0,01	± 21 %
*Antimonio	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,02	mg/L	< 0,02	± 23 %
Bario	SM 3030 B, 3111 D / 34	1,3	mg/L	< 0,70	± 18%
*Boro	SM 3030 B, 3111 B / 33	2,4	mg/L	< 0,50	~
Cadmio	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,003	mg/L	< 0,05	± 20%
Cloro libre residual	SM 4500 Cl G / 60	0,3 a 1,5	mg/L	0,71	± 16%
Cobre	SM 3030 B, 3111 B / 33	2,0	mg/L	< 0,22	± 24%
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100ml	< 2	± 21 %
*Color Aparente	HACH 8025 / 23	15	U Pt-Co	10	± 24 %
Cromo Total	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,05	mg/L	< 0,45	± 16%
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	< 0,20	± 17 %
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos	SM 6440 B / 15	0,0007	mg/L	< 0,00024	± 31 %
©Mercurio	SM Ed. 23, 2017, 3112 B / 57.00	0,006	mg/L	< 0,001	± 0,000068 mg/l
*Nitratos (NO3)	HACH 8039 / 17	50,0	mg/L	< 1,00	~
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	3,0	mg/L	< 0,039	± 13%
Níquel	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,07	mg/L	< 0,10	± 12%
Plomo	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,01	mg/L	< 0,20	± 18 %
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,5 - 8,0	~	7,13	± 0,09
*Selenio	SM 3030 B,3113 B /46	0,04	mg/L	< 0,01	~
Turbidez	SM 2130 B / 22	5	NTU	1,44	± 10%
*Cryptosporidium	SM 9711 C y D/ 80	Ausencia	Quistes/L	Ausencia	~ -
*Giardia Lambia	SM 9711 C y D/ 80	Ausencia	Quistes/L	Ausencia	~
*Monocloramina	HACH 10172 / 21	3,0	mg/L	< 0,50	~

Fuente:

"Instituto Ecuatoriano de Normalización, agua potable requisitos. NTE INEN 1108:2020.

Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonia en la muestra filtrada.





REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

El laboratorio no se responsabiliza por la información proporcionada por El cliente.

Los límites permisibles de las Normativas (®) y los ensayos marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del SAE.

Los resultados solo se refieren a la muestra sometida a ensayo, "la misma que ha sido suministrada por el cliente".

Cuando la muestra es tomada por el personal de AQLAB, las condiciones de toma de muestra son controladas según el ITO-AQLAB-01, éstas no inciden en los resultados que se describen en el presente informe

El informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo, los datos relacionados a la muestra son conforme lo solicitado por el cliente.

Prohibida la reproducción parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

© Resultado proporcionado por Laboratorio ALS ECUADOR ALSECU S.A., con acreditación Nº SAE LEN 05-005.



Ing. Nelson Shiguango.

ASISTENTE DE LA DIRECCION TECNICA
AUTORIZADO

18 835 a