

El Coca, 24 de diciembre de 2024.

INFORME No: GADMFO-DAPA-NC-2024-049

Ing. Hugo Córdova Peralta
JEFE DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

ASUNTO: INFORME DE CALIDAD DE AGUA POTABLE - MES NOVIEMBRE DE 2024.

1. GENERALIDADES. -

Agua cruda: El agua cruda o agua bruta es aquella proveniente de fuentes subterráneas o superficiales, que no ha recibido ningún tratamiento y que no ha sido introducida en la red distribución del sistema de abastecimiento de agua para consumo humano.

Agua potable: Es el agua utilizada para beber, preparar y cocinar alimentos u otros usos domésticos, independiente del origen y suministro, con características físicas, químicas y microbiológicas que garanticen su inocuidad y aceptabilidad para el consumo humano. Debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos por la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1108.

Parámetro: Características físicas, químicas y microbiológicas que son sometidas a medición para determinar condiciones de calidad e inocuidad en el agua.

Métodos de ensayo: Se utilizarán los métodos de ensayo normalizados, para el caso de agua para consumo humano, los citados en la Norma Técnica Ecuatoriana 1108; y en el caso del agua cruda los citados en el estándar de métodos actualizados. En el caso de utilizar métodos de ensayo alternativos a los normalizados, este debe ser validado de acuerdo a lo establecido a la Norma NTE INEN-ISO/IEC 17025.

2. MARCO LEGAL. -

Código Orgánico de Organización Territorial COOTAD

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".

Agencia de regulación y control del agua ARCA, Resolución Nro. DIR-ARCA-RG-012-2022.

Art. 7.- Del prestador público. Tiene las siguientes obligaciones y responsabilidades: a) Proveer a la población de agua de calidad, apta para el consumo humano; d) Mantener registros del control operativo, de los parámetros de calidad del agua, y entregar a la ARCA según los medios que se establezcan para el efecto; h) Asegurar que el agua llegue a la conexión predial, en condiciones que garanticen su inocuidad y aceptabilidad para el consumo humano;

Artículo 9.- Requisitos del agua para consumo humano. La presente norma técnica tomará como referencia lo establecido en la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1108, donde se citan los parámetros para el control operativo de la calidad del agua para consumo humano, con el objeto de escalar su aplicación acorde a los criterios determinados en la Resolución respectiva.





Artículo 10.- Requisitos del agua cruda. La presente norma técnica tomará como referencia lo establecido en el Acuerdo Ministerial 097-A y normativa vigente, donde se citan los criterios de calidad para aguas de consumo humano y uso doméstico, provenientes de cuerpos de agua superficiales o subterráneas, con el objeto de escalar su aplicación acorde a la Resolución respectiva que se emita.

Agencia Nacional de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria - 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.

1. OBJETIVO. -

Informar la calidad de agua potable de la planta Los Álamos correspondiente al mes de NOVIEMBRE de 2024, distribuida a la ciudadanía del Cantón El Coca

2. METODOLOGÍA DE MUESTREO. -

El muestreo se realiza basado en la Norma INEN 2169:2013 Agua. calidad del agua. muestreo. manejo y conservación de muestras.

Se realiza el muestreo 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 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		COLORIMÉTRICO						
COLOR APARENTE	U Pt-Co	HACH-8025 DR 6000						
TURBIEDAD	NTU	HACH-2100N						
TEMPERATURA	C	HACH-HQ 40D						
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	mg/L	HACH-HQ 40D						
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	mg/L	HACH-8006 DR 6000						
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. 2024.



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



3. RESULTADOS. -

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

PARÁMETROS	RESULTADOS	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES TABLA 1. ACUERDO 097 A – 2015	OBSERVACIONES
PH	7.2	6-9	CUMPLE
COLOR APARENTE	667	No Fija Límites	CUMPLE
TURBIEDAD	78.2	100	CUMPLE
TEMPERATURA	24.5	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	26.4	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	85	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	55.8	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	1.02	1.0	CUMPLE
NITRATOS	16.7	50.0	CUMPLE
NITRITOS	-	0.2	CUMPLE
SULFATOS	1	500	
FOSFATOS	0.35	No Fija Límites	
FLUORUROS	0.21	1.5	CUMPLE

Fuente: Laboratorio de control de calidad de agua Los Álamos - GADMFO. 2024.

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

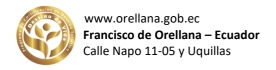
Tubia Willean de Canada de desta i ordote Espiriantes								
PARÁMETROS	RESULTADOS	LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108 - 2020	OBSERVACIONES					
PH	7.5	6-9	CUMPLE					
COLOR APARENTE	7	15	CUMPLE					
TURBIEDAD	0.72	5	CUMPLE					
TEMPERATURA	24.4	No Fija Límites	CUMPLE					
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	49.6	No Fija Límites	CUMPLE					
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	1	No Fija Límites	CUMPLE					
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	105.2	No Fija Límites	CUMPLE					
HIERRO TOTAL	0.05	No Fija Límites	CUMPLE					
NITRATOS	1.2	50	CUMPLE					
NITRITOS	-	3.0	CUMPLE					
SULFATOS	2.0	No Fija Límites						
FOSFATOS	0.23	No Fija Límites						
CLORO LIBRE RESIDUAL	1.01	0.3-1.5	CUMPLE					
FLUORUROS	0.17	1.5	CUMPLE					

Fuente: Laboratorio de control de calidad de agua Los Álamos - GADMFO. 2024.

4. CONCLUSIÓN. -

Los resultados obtenidos en el mes de NIVIEMBRE de 2024 de análisis físicos, químicos y microbiológicos del agua cruda proveniente del Río Payamino cumple con los criterios de calidad del agua solicitadas por la <u>tabla 1: Criterios de calidad de fuentes de agua para consumo humano y doméstico del Acuerdo Ministerial 097-A. del TULSMA</u>, es decir el agua cruda se considera adecuada para la potabilización.

Los resultados obtenidos en el mes de NOVIEMBRE de 2024 de análisis físicos, químicos y microbiológicos 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.



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



Para los fines pertinentes.

Atentamente;

Ing. Nelson Cambo
ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA - PLANTAS URBANAS Y RURALES
DCTO. ADJUNTO: RESULTADOS DE ENSAYO DE AGUA NOVIEMBRE DE 2024



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

PLANTA DE AGUA POTABLE LOS ÁLAMOS

COORDENADAS UTM 18 M

X: 278608 Y: 9950678

PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA CRUDA (RIO PAYAMINO)

				IAKAN	IETKOS FISICOS-C	QUIMICOS DEL AG	OA CRUDA (RIOTATA	IVIII(O)					
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
01/11/2024	7.2	159	18.3	25.0	30.5	20	65.1	0.58	<0,8		1	0.05	< 0,02
02/11/2024	7.4	135	14.5	26.3	34.9	16	74.3	0.57	0.4		<7	0.06	0.02
03/11/2024	7.3	148	15.1	26.0	37.6	18	79.9	0.62	0.4		2	0.11	0.20
04/11/2024	7.2	6717	789	24.3	18.42	735	39.3	3.52	55.1		<7	0.48	< 0,02
05/11/2024	7.2	2084	282	24.7	16.38	336	35.0	3.01	14.6		<7	0.20	< 0,02
06/11/2024	6.8	1402	169	25.2	17.04	183	36.5	2.30	13.2		<7	0.30	< 0,02
07/11/2024	7.0	345	39.8	25.9	27.1	39	57.6	0.81	<0,8		<7	0.10	< 0,02
08/11/2024	7.3	245	24.2	25.7	30.1	30	64.1	0.66	<0,8		<7	0.13	0.49
09/11/2024	7.2	502	55.0	25.7	26.1	62	55.6	0.98	<0,8		<7	0.11	< 0,02
10/11/2024	7.4	165	16.9	25.6	32.5	18	69.1	0.45	<0,8		1	0.10	< 0,02
11/11/2024	7.2	240	24.1	25.4	31.9	26	67.8	0.68	<0,8		<7	< 0,02	< 0,02
12/11/2024	7.3	259	26.2	25.3	31.1	24	66.3	0.79	<0,8		<7	0.13	0.25
13/11/2024													
14/11/2024													
15/11/2024	7.2	808	88.7	23.4	19.07	107	40.8	1.34	<0,8		1	0.15	0.28
16/11/2024	7.2	437	50.6	24.6	21.9	53	46.6	0.84	<0,8		<7	0.14	< 0,02
17/11/2024	7.2	640	71.4	23.7	18.19	90	38.9	0.98	<0,8		<7	0.16	< 0,02
18/11/2024	7.2	916	116.0	22.8	15.9	158	34.2	1.32	<0,8		<7	0.11	< 0,02
19/11/2024	7.3	712	84.5	23.0	16.66	120	35.4	0.96	<0,8		<7	0.75	0.36
20/11/2024	7.2	334	41.4	24.6	18.87	50	40.5	0.71	<0,8		<7	0.33	< 0,02
21/11/2024	7.3	247	29.5	25.0	29.3	36	52.7	0.73	<0,8		<7	0.79	< 0,02
22/11/2024	7.3	322	35.3	21.3	27.1	41	57.9	0.79	<0,8		1	0.47	< 0,02
23/11/2024	7.1	290	29.8	23.1	24.4	40	52.1	0.72	<0,8		<7	0.41	< 0,02
24/11/2024	7.2	275	29.8	22.3	25.5	33	54.3	0.80	<0,8		<7	0.70	< 0,02
25/11/2024	7.3	249	26.0	24.3	26.1	30	55.5	0.74	<0,8		1	0.55	< 0,02
26/11/2024	7.4	195	20.9	23.9	33.8	25	72.0	0.67	<0,8		1	0.41	< 0,02
27/11/2024	7.2	203	22.3	22.4	31.5	24	67.3	0.78	<0,8		<7	0.24	0.02
28/11/2024	7.3	183	18.6	25.4	33.2	20	70.9	0.82	<0,8		1	0.22	< 0,02
29/11/2024	7.3	243	27.4	26.2	33.7	31	71.7	0.93	<0,8		1	0.39	< 0,02
30/11/2024	7.3	223	23.5	23.7	29.0	27	61.8	0.59	<0,8		<7	1.99	0.06
PROMEDIOS	7.2	667	78.2	24.5	26.4	85	55.8	1.02	16.7	0.000	1	0.35	0.21

ING. NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

ING. NELSON CAMBO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-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

PÁRAMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA POTABLE EN EL TANQUE DE RESERVA BAJA

				FARAMEIR	OS FISICOS-Q	UIMICOS DEL AG	UA FOTABLE EN EL	IANQUE DE	KESEKVA DA	JA				
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
01/11/2024	7.4	5	0.57	24.7	49.0	1	104.4	0.05	1.3		3	0.07	1.13	0.16
02/11/2024	7.6	4	0.45	26.1	50.1	0	107.2	0.04	1.5		3	0.05	0.95	0.07
03/11/2024	7.8	5	0.65	25.8	54.6	0	115.5	0.04	1.2		2	0.04	1.43	0.14
04/11/2024	7.5	12	1.49	24.5	39.9	2	84.6	0.06	0.8		1	0.05	0.89	0.16
05/11/2024	7.5	14	1.67	24.7	50.0	2	106.0	0.06	1.2		<7	0.05	1.19	0.26
06/11/2024	7.5	14	1.57	25.4	51.8	2	109.7	0.04	1.2		<7	0.06	1.38	< 0,02
07/11/2024	7.5	13	1.49	25.9	52.6	1	111.5	0.03	0.9		1	0.04	0.78	< 0,02
08/11/2024	7.6	5	0.54	25.6	54.5	0	115.4	0.05	0.9		1	0.05	1.03	0.56
09/11/2024	7.5	9	1.18	25.5	51.4	1	108.9	0.05	0.8		1	0.14	0.63	0.04
10/11/2024	7.6	4	0.48	25.6	53.9	0	114.0	0.05	1.0		2	0.05	1.03	0.15
11/11/2024	7.6	6	0.64	25.1	52.2	0	110.6	0.06	0.8		2	0.04	0.79	0.03
12/11/2024	7.5	13	1.50	24.8	51.2	0	108.5	0.09	0.8		1	0.05	1.04	0.40
13/11/2024														
14/11/2024														
15/11/2024	7.5	6	0.63	23.4	48.9	1	103.6	0.04	0.7		<7	0.04	0.33	< 0,02
16/11/2024	7.6	7	0.75	24.8	54.1	0	114.5	0.04	0.7		<7	0.05	0.10	< 0,02
17/11/2024	7.8	8	0.80	24.0	52.7	1	111.6	0.03	0.8		<7	0.05	0.32	0.30
18/11/2024	7.6	9	0.91	22.5	49.2	0	103.5	0.03	1.4		<7	0.11	0.94	< 0,02
19/11/2024	7.4	10	1.05	23.3	41.2	0	87.0	0.03	1.6		1	0.12	1.69	< 0,02
20/11/2024	7.5	4	0.47	24.7	41.1	1	88.0	0.07	2.0		1	0.29	3.16	0.02
21/11/2024	7.4	9	0.98	24.9	45.9	1	98.1	0.05	1.8		3	2.14	1.33	< 0,02
22/11/2024	7.4	5	0.56	21.4	51.6	0	109.2	0.02	1.7		1	0.25	1.69	<0,02
23/11/2024	7.6	3	0.36	23.0	44.7	0	94.3	0.03	1.3		3	0.27	1.34	<0,02
24/11/2024	7.6	9	0.92	22.4	46.3	1	97.0	0.06	1.7		2	0.92	1.50	0.23
25/11/2024	7.4	6	0.62	24.0	46.3	0	98.7	0.04	1.1		2	0.23	0.34	<0,02
26/11/2024	7.6	2	0.21	23.9	54.0	0	113.6	0.06	1.1		2	0.25	0.52	<0,02
27/11/2024	7.5	2	0.26	22.1	51.3	1	108.6	0.01	0.7		1	0.18	0.39	0.04
28/11/2024	7.6	3	0.36	25.0	50.6	1	107.0	0.04	1.0		1	0.15	0.83	<0,02
29/11/2024	7.5	5	0.54	25.9	54.0	0	116.1	0.04	1.3		2	0.47	0.73	<0,02
30/11/2024	7.7	5	0.57	23.8	45.9	0	97.6	0.06	1.0		1	0.23	0.70	0.03
PROMEDIOS	7.5	7	0.79	24.4	49.6	1	105.2	0.05	1.2	0.000	2	0.23	1.01	0.17

ING. NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

ING. NELSON CAMBO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA





INFORME DE ENSAYO N° 21 030 d

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de noviembre de 2024

Condiciones

Ambientales

T max: 32°C

T min: 22°C

Empresa:	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.							
Solicitado por: Ing. Nelson Cambo.			Dirección:	Francisco de Orellana.				
Toma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB Ing. Guido Chimbo.	Fecha y Hora:	2024-11-13	9:13			
Identificación de	e la muestra:	Agua Hidrante Calle Ambato Frente a la Unidad Educativa Francisco de Orellana, Locación Barrio Las Americas.						

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	2024-11-13	12:30
Fecha Final de Análisis:	2024-11-22	

Coordenadas UTM	X: 277422
	Y: 9950218

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Máximo Permisible ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
Arsénico	SM 3113 B / 96	0,01	mg/L	< 0,01	± 15 %
Cloro libre residual	SM 4500 Cl G / 06	0,3 a 1,5	mg/L	< 0,20	± 17%
Color Aparente	SM 2120 C / 23	15	U Pt-Co	10	± 24 %
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100ml	< 2	± 21 %
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	< 0,20	± 14 %
Nitratos (NO3)	SM 4500 NO3-B / 17	50,0	mg/L	< 4,70	± 10%
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	3,0	mg/L	< 0,039	± 14%
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,5 a 8,0	PH	7,10	± 0,09
Turbidez	SM 2130 B / 22	5	NTU	1,90	± 14%

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.

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

Ing. Armando Melendrez Lara.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

21 030 d





INFORME DE ENSAYO N° 21 030 e

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de noviembre de 2024

Condiciones

Ambientales

T max: 32°C

T min: 22°C

Empresa: GOBIERNO AU	GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.						
Solicitado por: Ing. Nelson Camb).	Dirección:	Francisco de Orellana.				
Toma de muestra:	Tecnico Laboratorio AQLAB Ing. Guido Chimbo.	Fecha y Hora:	2024-11-13	9:31			
Identificación de la muestra:	Agua de Consumo Hidrante Calle Loja y Sergio Saenz, Locación Barrio Central.						

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	2024-11-13	12:30
Fecha Final de Análisis:	2024-11-22	

Coordenadas UTM	X: 278460
18M	Y: 9948317

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Máximo Permisible ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
Arsénico	SM 3113 B / 96	0,01	mg/L	< 0,01	± 15 %
Cloro libre residual	SM 4500 Cl G / 06	0,3 a 1,5	mg/L	< 0,20	± 17%
Color Aparente	SM 2120 C / 23	15	U Pt-Co	13	± 24 %
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100ml	< 2	± 21 %
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	< 0,20	± 14 %
Nitratos (NO3)	SM 4500 NO3-B / 17	50,0	mg/L	< 4,70	± 10%
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	3,0	mg/L	< 0,039	± 14%
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,5 a 8,0	PH	7,11	± 0,09
Turbidez	SM 2130 B / 22	5	NTU	1,82	± 14%

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.

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

Ing. Armando Melendrez Lara.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

21 030 e





INFORME DE ENSAYO N° 21 037 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 26 de noviembre de 2024

Empresa: GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA.					
Solicitado por:	Ing. Nelson Cambo.	elson Cambo. Dirección: Francisco de Orellana.			
Toma de muestra: Tecnico Laboratorio AQLAB Ing. Guido Chimbo.		Fecha y Hora:	2024-11-13	13:39	
Identificación d	e la muestra:	muestra: PTAP Los Alamos, Captación Rio Payamino, Locación El Coca.			

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	2024-11-13	18:07
Fecha Final de Análisis:	2024-11-26	

Coordenadas UTM: x: 277145 18M y: 9950486

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

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia ITE-AQLAB	Límite Máximo Permisible ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
Aceites y Grasas	EPA 1664 B, SM 5520C / 36	0,3	mg/L	< 0,3	± 27%
Arsénico	SM 3113 B / 96	0,1	mg/L	< 0,01	± 15 %
Bario	SM 3030 B, 3111 D / 34	1	mg/L	< 0,70	± 25 %
*Cadmio	SM 3113 B / 96	0,02	mg/L	< 0,001	± 22 %
Color real	SM 2120 C / 23	75	U Pt-Co	72	± 13%
Coliformes Fecales	SM 9222 D /29	1000	ucf/100ml	1800	± 10%
Cobre	SM 3030 B, 3111 B / 33	2	mg/L	< 0,22	± 20 %
Cromo hexavalente	SM 3500-Cr B /37	0,05	mg/L	< 0,05	± 23 %
*Cianuros Libres	HACH 8027 / 24	0,1	mg/L	< 0,01	~
Demanda química de Oxígeno	SM 5220 D / 07	< 4	mg/L	< 25	± 16 %
*Demanda Bioquímica de Oxígeno	SM 5210 D / 08	< 2	mg/L	2	~
Fluoruros	SM 4500 F-D / 25	1,5	mg/L	< 0,20	± 14 %
Hierro total	SM 3030 B, 3111 B / 33	1,0	mg/L	0,86	± 16%
Hidrocarburos Totales	EPA 418.1, EPA 1664B, / 13	0,2	mg/L	< 0,50	± 27 %
©Mercurio	SM Ed. 24, 2023, 3112 B / PA- 57,00	0,006	mg/L	< 0,0010	NE
Nitratos (NO3)	SM 4500 NO3-B / 17	50,0	mg/L	< 4,70	± 10%
Nitritos (NO2)	SM 4500-NO2 B / 16	0,2	mg/L	< 0,039	± 14%
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,0 a 9,0	PH	7,02	± 0,09
Plomo	SM 3113 B / 96	0,01	mg/L	< 0,005	± 17 %
Sulfatos	EPA 9038 / 11	500	mg/L	< 20,00	± 18 %
*Selenio	SM 3113 B / 96	0,01	mg/L	< 0,01	~
Turbidez	SM 2130 B / 22	100,0	NTU	19,6	± 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 Caliadad de fuentes de agua para consumo humano y domestico.

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.

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.

NE - No estimable, para concentraciones menores al limite de cuantificación.





Ing. Armando Melendrez Lara.

DIRECTOR TECNICO

AUTORIZADO

21 037 a

