

INFORME N°009-GADMFO-DAPA-LABO-LM-2022

El Coca, 02 de marzo de 2022

Ing. Hugo Córdova Peralta
JEFE DE PRODUCCIÓN-DAPA-GADMFO

ASUNTO: INFORME DE CALIDAD DE AGUA DE LA PLANTA SECTOR "LOS ÁLAMOS" MES DE FEBRERO.

1. ANTECEDENTES:

La Calidad del agua es usado para describir las características físicas-químicas y biológicas del agua. Se denomina agua potable, al agua que puede ser consumida sin restricción debido a que, gracias a su calidad no presenta un riesgo para la salud.

La calidad del recurso hídrico del Río Payamino (agua cruda) en la captación; está establecida en la Norma Libro VI anexo 1. 4.1.20 Criterios de calidad para aguas de consumo humano y uso doméstico: Tabla 1 del TULSMA (Texto Unificado de la Legislación Secundaria del Ministerio de Ambiente), esta norma se aplica durante la captación de la misma y se refiere a las aguas para consumo humano y uso doméstico, que únicamente requieren de tratamiento convencional.

La calidad del agua potable del tanque de reserva baja de la planta de tratamiento Sector "Los Álamos", está establecida en la Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1108-2014, esta norma establece los requisitos que debe cumplir el agua potable para consumo humano de los sistemas de abastecimiento públicos y privados a través de redes de distribución y tanqueros.

Para los análisis físicos-químicos contamos con un laboratorio en la planta de agua Potable Sector "Los Álamos".

El Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Francisco de Orellana mantiene un contrato de servicios para medir parámetros físicos-químicos y microbiológicos con el laboratorio AQLAB, el mismo que está acreditado por el SAE (Servicio de Acreditación Ecuatoriana).

2. OBJETIVOS:

Contribuir a la salud y bienestar, proporcionando con calidad y eficiencia los servicios de agua potable y saneamiento.

Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todas las personas del cantón. La garantía del suministro de agua en cantidad y calidad suficiente es fundamental para el desarrollo del cantón.

3. MARCO LEGAL APLICABLE:

Libro VI anexo 1. 4.1.20 Criterios de calidad para aguas de consumo humano y uso doméstico: Tabla 1 del TULSMA (Texto Unificado de la Legislación Secundaria del Ministerio de Ambiente), esta norma se aplica durante la captación de la misma y se refiere a las aguas para consumo humano y uso doméstico, que únicamente requieren de tratamiento convencional.

Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1108-2014, esta norma establece los requisitos que debe cumplir el agua potable para consumo humano de los sistemas de abastecimiento públicos y privados a través de redes de distribución y tanqueros.

4. METODOLOGÍA:

El muestreo se lo realiza diariamente, se toma una muestra de agua cruda Río Payamino y una muestra de agua del tanque de reserva baja, para realizar los análisis físicos-químicos.

TIPO DE AGUAS	SITIO DE UBICACIÓN	NÚMERO DE MUESTRAS		
Agua Cruda Río Payamino	Los Álamos	1 muestras		
Agua Potable	Tanque de Reserva baja	1 muestras		





4.1 Métodos de Análisis:

PARÁMETROS	UNIDAD	MÉTODOS/REFERENCIA
PH		HACH-HQ 40D
COLOR	UTC	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
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

5. RESULTADOS:

En la tabla 1, se presenta los resultados del monitoreo del agua cruda del Río Payamino que se realizó en el mes de febrero.

	AGUA CRUDA	LÍMITES MÁXIMOS	
PARÁMETROS	RIO PAYAMINO	PERMISIBLES TABLA 1, TULSMA	OBSERVACIONES
PH	6.65	6-9	CUMPLE
COLOR	323	100	
TURBIEDAD	32.9	100	CUMPLE
TEMPERATURA	25.6	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	26.7	1000	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	50	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	55.8	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.62	1.0	CUMPLE
NITRATOS	0.9	10.0	CUMPLE
NITRITOS	0.018	1.0	CUMPLE
SULFATOS	1	400	CUMPLE
FOSFATOS	0.42	No Fija Límites	CUMPLE
FLUORUROS	0.28	1.5	CUMPLE

En la tabla 2, se presenta los resultados del monitoreo del agua potable del tanque de reserva baja que se realizó en el mes de febrero.

	AGUA POTABLE	LÍMITES	
PARÁMETROS	PLANTA SECTOR	PERMISIBLES	OBSERVACIONES
	"LOS ÁLAMOS"	NORMA INEN 1108	
PH	6.60	6-9	CUMPLE
COLOR	4	15	CUMPLE
TURBIEDAD	0.50	5	CUMPLE
TEMPERATURA	25.6	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	44.2	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	0	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	93.0	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.06	No Fija Límites	CUMPLE
NITRATOS	0.7	50	CUMPLE
NITRITOS	0.023	3.0	CUMPLE
SULFATOS	1	No Fija Límites	CUMPLE
FOSFATOS	0.38	No Fija Límites	CUMPLE
CLORO LIBRE RESIDUAL	1.11	0.3-1.5	CUMPLE
FLUORUROS	0.27	1.5	CUMPLE





6. CONCLUSIÓN:

Los resultados de los análisis físicos-químicos del recurso hídrico del Río Payamino, que se utiliza para la captación de la planta de tratamiento cumple con los límites máximos permisibles de la tabla 1 de la Norma TULSMA, que es utilizada para el tratamiento de agua potable convencional.

Los resultados de los análisis físicos-químicos del agua tratada de la planta de tratamiento cumplen los límites máximos permisibles de la norma NTE INEN 1108-2014, para distribución de agua potable.

Para los fines pertinentes.

Atentamente:



Ing. Luís Morocho
ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA
PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA

ANEXOS:

- 1. Tabla1. Parámetros físicos-químicos realizados al agua cruda en la planta Sector "Los Álamos". 1 Foja
- 2. Tabla2. Parámetros físicos-químicos realizados al agua tratada en el tanque de reserva baja en la planta Sector "Los Álamos". 1 Foja.



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (DAPA)

TULSMA (TEXTO UNIFICADO DE LA LEGISLACIÓN SECUNDARIA DEL MINISTERIO DEL AMBIENTE).

PLANTA DE AGUA POTABLE SECTOR LOS ÁLAMOS

LIBRO VI ANEXO 1. CRITERIOS DE CALIDAD DE FUENTES DE AGUA QUE PARA CONSUMO HUMANO Y DOMÉSTICO REQUIEREN TRATAMIENTO CONVENCIONAL.

TABLA 1: PROMEDIO DE LOS PÁRAMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA CRUDA EN LA CAPTACIÓN DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE SECTOR LOS ÁLAMOS (RIO PAYAMINO)

	TABLA 1: PROMEDIO DE LOS PARAMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA CRUDA EN LA CAPTACION DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE SECTOR LOS ALAMOS (RIO PATAMINO)												
LÍMITES PERMISIBLES TULSMA TABLA 1	6-9	100	100	No fija Límites	1000	No fija Límites	No fija Límites	1,0	10,0	1,0	400	No fija Límites	1,5
FECHA	PH	COLOR	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	FLUORUROS
02/02/2022	6,90	241	24,4	24,5	19,40	33	40,2	0,52	0,7	0,025		0,71	0,21
03/02/2022	6,38	132	13,7	26,6	25,7	18	53,8	0,54	0,6			0,36	0,31
04/02/2022	6,62	111	11,0	25,6	30,4	14	64,4	0,56	0,5	0,034		0,53	0,63
05/02/2022	6,87	83	8,05	25,3	33,7	10	71,0	0,55	5,2	0,026		0,38	0,52
06/02/2022	6,87	149	14,5	25,6	36,6	24	77,2	0,65	1,2	0,028		0,41	0,13
07/02/2022	6,80	586	59,0	25,4	30,8	97	65,0	0,71	0,5	0,027		0,50	0,10
08/02/2022	6,69	217	22,7	24,6	32,1	28	67,9	0,57	0,9	0,035		0,48	0,42
09/02/2022	7,24	340	34,5	24,1	19,31	49	40,3	0,65	0,3	0,014		0,60	0,33
10/02/2022	6,69	176	17,9	24,8	20,79	22	43,7	0,42	0,6	0,015		0,45	0,42
11/02/2022	6,88	115	11,4	25,7	30,4	16	55,2	0,46	0,9	0,019		0,49	0,15
12/02/2022	6,69	494	50,1	25,9	30,7	89	64,6	0,65	0,6	0,024		0,53	<0,02
13/02/2022	6,47	238	23,9	25,8	25,9	34	56,8	0,47	0,5	0,010		0,21	<0,02
14/02/2022	6,23	90	9,8	27,0	36,2	11	65,8	0,45	0,6	0,019		0,54	<0,02
15/02/2022	6,35	76	7,95	26,3	32,7	9	69,1	0,46	0,4	0,033		0,42	<0,02
16/02/2022	6,23	646	65,8	25,3	19,05	89	40,2	1,03	1,1	0,038		0,42	<0,02
17/02/2022	6,23	165	14,7	25,3	25,9	20	55,3	0,38	<0,8	0,010		0,58	<0,02
18/02/2022	6,14	108	9,46	26,2	30,3	15	64,5	0,40	0,3	0,014	<7	0,35	0,11
19/02/2022	6,43	83	7,68	27,1	32,3	7	68,6	0,46	0,2	0,012	<7	0,39	<0,02
20/02/2022	6,42	71	6,48	27,1	35,3	8	75,0	0,45	<0,8	0,017	<7	0,30	<0,02
21/02/2022	6,48	754	73,7	29,6	26,0	120	55,3	0,93	<0,8	0,008	<7	0,28	<0,02
22/02/2022	6,37	1278	149	26,8	24,5	240	52,3	1,09	<0,8	0,004	1	0,47	<0,02
23/02/2022	6,54	303	25,4	26,5	26,2	46	55,8	0,39	<0,8	0,007	<7	0,31	<0,02
24/02/2022	6,69	459	44,9	24,9	20,5	73	43,6	0,87	<0,8	0,015	<7	0,35	<0,02
25/02/2022	6,98	481	44,2	23,7	15,58	66	33,3	0,84	<0,8	0,005	<7	0,33	0,04
26/02/2022	6,97	208	18,4	24,6	19,80	24	42,4	0,56	<0,8	0,012	<7	0,35	<0,02
27/02/2022	7,07	178	17,0	24,5	26,4	22	56,2	0,52	<0,8	0,016	<7	0,29	0,28
28/02/2022	7,27	944	102	23,4	13,59	167	29,0	1,09	<0,8	0,010	<7	0,34	<0,02
PROMEDIOS	6,65	323	32,9	25,6	26,7	50	55,8	0,62	0,9	0,018	1	0,42	0,28

REALIZADO POR:

SRTA NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

GADMFO

CONTROL DE CALIDAD:

ING. LUÍS MOROCHO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA



DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO (DAPA)

NORMA NTE INEN 1108:2014

PLANTA DE AGUA POTABLE SECTOR LOS ÁLAMOS

REQUISITOS QUE DEBE CUMPLIR EL AGUA POTABLE PARA CONSUMO HUMANO.

TABLA 2: PROMEDIO DE LOS PÁRAMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA POTABLE EN EL TANQUE DE RESERVA BAJA EN LA PLANTA SECTOR LOS ÁLAMOS

	TABLE 2. I NOMEDIO DE 1001 ANAMETROS I DICOS QUÍMICOS DEL ACONTO TABLE EN EL TANQUE DE NESERVA DADA EN EN EN TANTA SECTOR 1005 ALAMOS													
LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108	6-9	15	5	No fija Límites	No fija Límites	No fija Límites	No fija Límites	No fija Límites	50	3,0	No fija Límites	No fija Límites	0,3-1,5	1,5
FECHA	РН	COLOR	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	CLORO LIBRE RESIDUAL	FLUORUROS
02/02/2022	6,36	7	0,73	24,6	40,2	1	85,2	0,03	0,9	0,038		0,28	1,17	0,36
03/02/2022	6,22	4	0,41	25,9	41,3	0	87,1	0,04	0,5			0,27	0,76	0,29
04/02/2022	6,49	4	0,43	25,2	43,7	0	92,6	0,06	0,5	0,023		0,32	0,68	0,04
05/02/2022	6,59	3	0,33	25,1	49,2	0	104,2	0,04	0,5	0,038		1,16	1,47	0,72
06/02/2022	6,56	2	0,26	25,3	54,9	0	116,3	0,14	0,5	0,030		0,12	1,00	0,15
07/02/2022	6,32	5	0,52	24,9	52,0	1	110,1	0,01	0,5	0,030		0,20	1,04	0,31
08/02/2022	6,42	3	0,32	24,4	48,4	0	102,4	0,01	0,3	0,011		0,14	1,38	0,21
09/02/2022	6,43	5	0,51	24,4	40,0	0	84,9	0,11	0,5	0,029		0,22	1,46	0,22
10/02/2022	6,50	2	0,24	24,7	40,5	0	85,9	0,40	1,1	0,014		0,18	1,44	0,55
11/02/2022	6,43	3	0,30	26,0	52,5	0	96,1	0,06	0,2	0,022		0,32	1,02	<0,02
12/02/2022	6,29	4	0,43	25,8	51,8	1	109,5	0,03	0,9	0,031		0,18	1,22	<0,02
13/02/2022	6,25	2	0,21	25,0	46,1	1	98,6	0,04	1,5	0,032		0,10	1,45	<0,02
14/02/2022	6,10	2	0,24	26,9	52,9	0	105,4	0,03	0,3	0,020		0,23	1,16	<0,02
15/02/2022	6,17	3	0,32	26,1	50,3	0	106,5	0,04	0,9	0,032		0,17	1,19	<0,02
16/02/2022	6,85	8	0,83	25,5	37,6	1	79,3	0,01	1,0	0,015		0,42	1,05	0,07
17/02/2022	6,62	3	0,48	25,3	41,7	0	88,4	0,02	0,6	0,020		0,52	1,09	<0,02
18/02/2022	6,58	5	0,68	26,4	45,6	1	98,0	0,04	0,8	0,021	<7	0,74	1,45	0,39
19/02/2022	6,70	4	0,46	27,4	43,9	0	93,1	0,03	0,6	0,016	1	0,30	0,81	0,20
20/02/2022	6,76	2	0,37	27,4	45,0	0	95,4	0,06	0,7	0,020	1	0,40	1,06	<0,02
21/02/2022	6,53	7	0,78	29,6	43,9	1	93,0	0,03	0,7	0,033	2	0,34	0,96	0,07
22/02/2022	6,67	5	0,69	26,8	45,1	1	95,6	0,05	0,8	0,019	<7	0,47	1,50	0,60
23/02/2022	6,66	2	0,38	26,7	44,2	0	93,9	0,02	0,7	0,013	<7	0,51	1,26	0,52
24/02/2022	6,76	6	0,73	24,9	47,1	1	99,9	0,03	0,7	0,019	<7	0,43	1,26	0,06
25/02/2022	7,40	7	0,86	23,7	31,8	1	67,7	0,05	0,6	0,023	<7	0,58	0,59	0,13
26/02/2022	7,50	5	0,62	24,6	32,1	1	68,3	0,05	0,6	0,013	<7	0,43	0,68	<0,02
27/02/2022	7,00	4	0,69	24,6	38,5	0	81,8	0,04	0,4	0,011	<7	0,75	0,71	0,02
28/02/2022	6,95	6	0,74	23,3	34,0	1	72,3	0,03	0,7	0,027	<7	0,41	1,01	<0,02
PROMEDIOS	6,60	4	0,50	25,6	44,2	0	93,0	0,06	0,7	0,023	1	0,38	1,11	0,27

REALIZADO POR:

SRTA.NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA



CONTROL DE CALIDAD:

ING. LUÍS MOROCHO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA



INFORME DE ENSAYO Nº 16 864 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 26 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	O AUTONOMO DESCENTRALIZ	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA					
Solicitado por:	Ing. Luis M		Dirección:	Coca.				
Toma de muestra		Srta. Ninfa Sánchez.	Fecha y Hora:	25/02/2022	13:00			
Identificación de la muestra: Agua de Consumo, Tanque			serva Baja, Locación Los Álam	os.				

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	25/02/2022	17:38
Fecha Final de Análisis:	26/02/2022	2

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	38,1	± 22 %

Fuente:

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



Ing. Armando Melendrez Lara
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 864 a



INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 aa

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	D AUTONOMO DESCENTRALIZADO	UTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA						
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	orocho.	Dirección:	Coca.					
Toma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	10:01				
Identificación de	la muestra:	Agua de Consumo Usuario: Sra. Esper	ranza Granda, Locación Ba	rrio 12 de Noviembre	·.				

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022				
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022				

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	55,5	± 22 %

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

Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonias 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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez. DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

16 850 aa

^{**} No establecido en la Norma.





INFORME DE ENSAYO Nº 16 866 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 26 de febrero de 2022

Emprest:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	icitato por: Ing. Luis Morocho.		Dirección:	Coca.		
Toma de muestra		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	25/02/2022	15:30	
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sr. I		Agua de Consumo Usuario: Sr. Frank	in Bautista, Locación Barr	io 20 de Mayo.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	25/02/2022	17:39
Fecha Final de Análisis:	26/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	38,7	± 22 %

Fuente:

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

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

** No establecido en la Norma.

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

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

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

ROLCHI Trinando Melendrez Lara DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

16 866 a



INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 k

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLAN.				
Solicitado por: Ing. Luis Mo		orocho.	Dirección:	Coca.		
Toma de muestra.		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	9:15	
Identificación de la muestra: Agua de Co		Agua de Consumo Usuario: Sra. Danie	ca Venal, Locación Barrio	14 de Mayo.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	<2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	58,2	± 22 %

Fuente:

Instituto Ecuatoriano de Normalización, agua potable requisitos. NTE INEN 1108:2020. Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonias 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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 850 k

^{**} No establecido en la Norma.





INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Me	procho.	Dirección:	Coca.	ZX.	
Toma de muestra	:	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	14:30	
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sr. Car		Andi, Locación Barrio 27	de Octubre.			

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	49,6	± 22 %

Fuente:

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

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

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

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

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 834 a

^{**} No establecido en la Norma.



INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 t

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.	CA.	
Toma de muestra	1	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	15:45	
Identificación de	la muestra:	Agua de Consumo Usuario: Sra. Mish	ell Vega, Locación Barrio	28 de Marzo.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	48,4	± 22 %

Fuente:

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



Ing. Armando Melendrez
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 834 t





INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.		
Toma de muestra	:	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	8:30	
Identificación de la muestra:		Agua de Consumo Usuario: Sra. Nanc	y Gualluma, Locación Bar	rio 30 de Abril.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	2

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	56,4	± 22 %

Fuente:

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



Ing. Armando Mefendrez.

DIRECTOR TECNICO

AUTORIZADO

16 850 a





INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 aa

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.		
Toma de muestra		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	16:08	
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra. N		Agua de Consumo Usuario: Sra. Natas	ha Carpio, Locación Barri	o Alma Lojana.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	48,4	± 22 %

Fuente:

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

** No establecido en la Norma.

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

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

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



Ing. Armando Melendrez DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

16 834 aa



INFORME DE ENSAYO Nº 16 783 a

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 11 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO AU	TONOMO DESCENTRALIZADO	MUNICIPAL FRA	ANCISCO DE ORELLA	NA.
Solicitado po	r: Ing. Luis Moroc	ho.	Dirección:	Coca.	12.81
Toma de mue	estra:	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	02/02/2022	9:45
Identificación	n de la muestra:	Agua Consumo, Usuario Sr: Jofre Moran, Locación Barrio Santa Rosa.			7.10

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	02/02/2022	11:24	Con
Fecha Final de Analisis:	11/02/2022		Aml

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	0,01	mg/L	< 0,01	~
Bario	SM 3030 B, 3111 D / 34	1,3	mg/L	< 0,70	± 19%
Cadmio	SM-3030 B, 3111 B / 33	0,003	mg/L	< 0,05	± 19%
Cloro libre residual	SM 4500 Cl G / 06	0,3 a 1,5	mg/L	0,51	± 14%
Cobre	SM 3030 B, 3111 B / 33	2,0	mg/L	< 0,22	± 22%
Coliformes Fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100ml	< 2	± 29 %
*Color Aparente	HACH 8025 / 23	15	U Pt-Co	< 5	~
Cromo Total	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,05	mg/L	< 0,45	± 15%
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	< 0,002	± 0,000042 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	± 15%
Níquel	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,07	mg/L	< 0,10	± 11%
Plomo	SM 3030 B, 3111 B / 33	0,01	mg/L	< 0,20	± 17 %
Potencial hidrógeno	SM 4500-H+B / 01	6,5 - 8,0	~	7,15	± 0,05
*Selenio	SM 3030 B, 3113 B	0,04	mg/L	< 0,01	~
Fuente: "Institute Fountarions	SM 2130 B / 22	5	NTU	2,48	± 10%

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.

Orellana - Ecuador

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

© Resultado proporcionado por Laboratorio ALS, con acreditación Nº SAE LEN 05-005

Ing. Armando Melendrez Lara.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 783 a



INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 ak

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA			
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.	
Toma de muestra	ı	Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	17:00
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sr. Edua		lo Changuan, Locación Ba	rrio Cambahuasi.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	57,5	± 22 %

Fuente:

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

16 834 ak





INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 as

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.		
Toma de muestra		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	17:35	
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra Ed		Guerrero, Locación Barrio	Con Hogar.			

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	49,1	± 22 %

Fuente:

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

Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonias 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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 834 as

^{**} No establecido en la Norma.





INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 bd

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO	MUNICIPAL FRANCIS	CO DE ORELLAN	A
Solicitado por:	Ing. Luis Mo		Dirección:	Coca.	
Toma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AOLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	11:33
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra. Lu		nila Cerda, Locación Barrio	La Florida.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	<2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	55,9	± 22 %

Fuente:

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 850 bd



INFORME DE ENSAYO Nº 16 866 m

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 26 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	Ing. Luis Me	orocho.	Coca.	14/4		
Toma de muestra	a de muestra: Técnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.		Fecha y Hora:	25/02/2022 16:17		
Identificación de	a muestra:	Agua de Consumo Usuario: Sra. Mishel Machay, Locación Barrio Los Ceibos.				

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	25/02/2022	17:39
Fecha Final de Análisis:	26/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Sólidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	38,6	± 22 %

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

** No establecido en la Norma.

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

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

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



16 866 m





INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 ao

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO	MUNICIPAL FRANCIS	SCO DE ORELLAN	A
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	orocho.	Dirección:	Coca.	
Toma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	10:45
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sr. Juan		aquero, Locación Barrio I	os Sauces.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	56,3	± 22 %

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



16 850 ao





INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 ad

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERNO	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO	MUNICIPAL FRANCIS	CO DE ORELLAN.	M.
Solicitado por:	Ing. Luis Me	procho.	Dirección:	Coca.	
Torna de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB	Fecha y Hora:	21/02/2022	10:16
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra. Sil		a Andy, Locación Barrio N	ucanchi Huasi.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	56,2	± 22 %

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

REFERENCIA Y OBSERVACIONES:

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

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

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

16 850 ad

Ing Armando Melendrez. DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

^{**} No establecido en la Norma.





INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 k

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA				
Solicitado por:	ing, Luis Morocho.		Dirección:	Coca.	A	
Toma de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	15:10	
Identificación de l	ficación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sr. Frank Cumbicus, Locación		Cumbicus, Locación Barrio			

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

Condiciones	T max:	32 °C
Ambientales	T min:	1000

PARÁMETROS, MÉTODO / REFERENCIA y RESULTADOS

Parámetros / Análisis Solicitado	Método de Referencia / ITE-AQLAB	Límite Permitido ®	Unidad	Resultado	Incertidumbre (k=2)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	48,5	± 22 %

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez Orellana - Ecuador DIRECTOR TECNICO AUTORIZADO

16 834 k





INFORME DE ENSAYO Nº 16 850 as

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 22 de febrero de 2022

Em presa:	GOBIERNO	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLAN				
Solicitado por:	Ing. Luis Mo	procho.	Dirección:	Coca.		
Torna de muestra:		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	21/02/2022	10:52	
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra. La			Quezada, Locación Barrio	o Turismo Ecologico.		

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	21/02/2022	13:00
Fecha Final de Análisis:	22/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	55,6	± 22 %

Fuente:

Instituto Ecuatoriano de Normalización, agua potable requisitos. NTE INEN 1108:2020. Valores reportados como < 2 significa que no se observa colonias 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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio



Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 850 as

^{**} No establecido en la Norma.





INFORME DE ENSAYO Nº 16 834 bc

INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR EL CLIENTE

Coca, 17 de febrero de 2022

Empresa:	GOBIERN	O AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL FRANCISCO DE ORELLANA					
Solicitado por:	Ing. Luis Morocho.		Dirección:	Coca.			
Toma de muestra		Tecnico Laboratorio AQLAB ITO-AQLAB-01 SM 1060.	Fecha y Hora:	16/02/2022	18:05		
Identificación de la muestra: Agua de Consumo Usuario: Sra. Lup		Tanguila, Locación Barrio	Union y Progreso.				

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Fecha y hora ingreso al Laboratorio:	16/02/2022	18:30
Fecha Final de Análisis:	17/02/2022	

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)
Coliformes fecales	SM 9222 D / 29	Ausencia	ufc/100 mL	< 2	± 29 %
Solidos Totales Disueltos	SM 2510 D / 02	**	mg/L	61,7	± 22 %

Enanta:

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

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

** No establecido en la Norma.

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.

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 total o parcial por cualquier medio sin el permiso escrito del laboratorio

Ing. Armando Melendrez.
DIRECTOR TECNICO
AUTORIZADO

16 834 bc