

El Coca, 29 de agosto de 2022.

INFORME No: GADMFO-DAPA-LABO-NC-2022-069

Ing. Hugo Córdova Peralta

JEFE DE PRODUCCIÓN Y PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

C.C Ing. Juan Báez

DIRECTOR DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO - DAPA

C.C Ing. Gisela Ruiz

DIRECTORA DE COMUNICACIÓN Y PARTICIPACIÓN CUIDADANA

ASUNTO: INFORME DE CALIDAD DE AGUA POTABLE DEL MES DE AGOSTO.

1. ANTECEDENTES. -

El presente informe es para dar a conocer la calidad del agua potable de la planta Sector "Los Álamos", realizado en el mes de agosto del presente año en curso.

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 PTAP Los Álamos cuenta con su laboratorio de control de calidad para la caracterización físico-química de aguas crudas y de consumo humano de sus diferentes plantas de producción dentro de nuestro cantón. 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.

2. OBJETIVO. -

Informar la calidad y eficiencia del servicio de agua potable garantizando salud y bienestar al consumidor.

3. MARCO LEGAL. -

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 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".

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 (Quinta Revisión 2014-01). Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1108-2014 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.

4. METODOLOGÍA DE MUESTREO. -

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

Tabla 1. Sitios de Muestreos

TIPO DE AGUAS	SITIO DE UBICACIÓN	NÚMERO DE MUESTRAS
Agua Cruda Río Payamino	Desarenador	1 muestra
Agua Potable	Tanque de Reserva baja	1 muestra

Tabla 2. Métodos de Análisis:

PARÁMETROS	UNIDAD	MÉTODOS/REFERENCIA
PH		MI 805
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. -

Tabla 3. Promedios del agua cruda "Río Payamino"





PARÁMETROS	RIO PAYAMINO	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES TABLA	OBSERVACIONES
2.224.27.22.22.00	1110 1111111111111111	1. TULSMA	0202211120201120
PH	6.55	6-9	CUMPLE
COLOR	116	75	
TURBIEDAD	11.7	100	CUMPLE
TEMPERATURA	26.0	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	37.8	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	15	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	73.8	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.51	1.0	CUMPLE
NITRATOS	0.5	50.0	CUMPLE
NITRITOS	0.009	0.2	CUMPLE
SULFATOS	2	500	CUMPLE
FOSFATOS	0.27	No Fija Límites	CUMPLE
FLUORUROS	0.53	1.5	CUMPLE

Nota: Resultados del monitoreo del agua cruda del Río Payamino que se realizó en el mes de agosto.

Tabla 4. Promedios del agua Potable "Los Álamos"

Tabla 4.170mearos aer agua 1 or	dote Bos mumos				
PARÁMETROS	AGUA POTABLE LOS ÁLAMOS	LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108	OBSERVACIONES		
PH	6.49	6-9	CUMPLE		
COLOR	3	15	CUMPLE		
TURBIEDAD	0.36	5	CUMPLE		
TEMPERATURA	25.8	No Fija Límites	CUMPLE		
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	49.5	No Fija Límites	CUMPLE		
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	0	No Fija Límites	CUMPLE		
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	102.4	No Fija Límites	CUMPLE		
HIERRO TOTAL	0.05	No Fija Límites	CUMPLE		
NITRATOS	0.6	50	CUMPLE		
NITRITOS	0.009	3.0	CUMPLE		
SULFATOS	1	No Fija Límites	CUMPLE		
FOSFATOS	0.23	No Fija Límites	CUMPLE		
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.98	0.3-1.5	CUMPLE		
FLUORUROS	0.36	1.5	CUMPLE		

Nota: Resultados del monitoreo del agua potable del tanque de reserva baja que se realizó en el mes de agosto.

6. CONCLUSIÓN. -

Los resultados de los análisis físicos-químicos del recurso hídrico del Río Payamino, que se utiliza como agua cruda en la captación de la planta de tratamiento Sector "Los Álamos" cumple con los límites máximos permisibles de la tabla 1 de la Norma de Calidad Ambiental y de descarga de Efluentes al Recurso Agua.

Los resultados de los análisis físicos-químicos del agua potable de la planta de tratamiento Sector "Los Álamos" cumple los límites máximos permisibles de la Norma NTE INEN 1108-2014, para distribución de agua potable para consumo humano a través de redes de distribución.





Para los fines pertinentes.

Atentamente:

Ing. Nelson Cambo

Tombo Mioro E

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA - PLANTAS URBANAS Y RURALES

Adjunto: 2 fojas

DIRECCIÓN DE AGUA POTABLE Y ALCANTARRILLADO Telf. 062-999-060 ext. 1800/1801



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

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
01/08/2022	6,70	2	0,27	25,7	43,7	0	93,4	0,05	0,5	0,014	2	0,10	0,89	0,16
02/08/2022	7,07	2	0,25	25,4	42,1	0	89,4	0,02	0,5	0,009	1	0,20	0,76	<0,02
03/08/2022	7,14	1	0,20	26,5	45,3	0	95,6	0,03	0,6	0,011	1	0,14	0,85	0,16
04/08/2022	6,60	2	0,23	26,4	40,2	0	80,3	0,03	0,4	0,006	2	0,21	1,32	<0,02
05/08/2022	6,76	1	0,18	25,2	40,9	0	87,9	0,08	0,2	0,003	<7	0,01	1,50	0,23
06/08/2022	6,52	1	0,20	24,6	47,6	0	88,4	0,03	0,4	0,007	<7	0,15	0,62	<0,02
07/08/2022	6,60	2	0,28	23,7	53,1	0	109,5	0,03	0,1	0,006	<7	0,14	0,53	<0,02
08/08/2022	6,83	3	0,32	24,3	34,7	0	78,6	0,04	0,4	0,008	<7	0,13	0,70	<0,02
09/08/2022	6,56	1	0,20	25,3	83,7	0	100,2	0,05	0,6	0,005	<7	0,26	0,50	<0,02
10/08/2022	6,78	3	0,31	25,8	38,7	1	78,3	0,09	0,5	0,006	1	0,37	1,01	<0,02
11/08/2022	6,83	1	0,19	24,0	33,2	1	71,3	0,17	0,5	0,014	<7	0,12	1,24	<0,02
12/08/2022	6,52	3	0,31	23,6	40,6	0	102,4	0,05	0,6	0,010	<7	0,28	0,50	<0,02
13/08/2022	6,54	1	0,18	24,8	49,6	0	105,4	0,04	0,2	0,013	1	0,11	0,62	<0,02
14/08/2022	6,59	3	0,34	26,0	43,7	0	91,4	0,03	0,1	0,009	<7	0,23	0,69	<0,02
15/08/2022	6,26	2	0,21	25,6	21,2	0	45,4	0,03	0,4	0,006	1	0,09	1,17	<0,02
16/08/2022	6,10	3	0,43	26,7	44,9	0	94,9	0,04	0,5	0,010	<7	0,19	0,28	0,07
17/08/2022	6,07	3	0,47	27,6	44,2	0	93,6	0,04	0,5	0,011	1	0,22	0,56	1,48
18/08/2022	6,08	2	0,37	27,9	52,4	0	110,7	0,05	0,5	0,009	1	0,27	0,82	<0,02
19/08/2022	6,36	2	0,31	28,4	50,3	0	106,6	0,04	1,1	0,011	1	0,22	1,44	<0,02
20/08/2022	6,12	3	0,44	26,3	54,3	0	114,9	0,04	0,5	0,005	1	0,42	1,06	<0,02
21/08/2022	6,26	2	0,37	24,4	51,1	0	108,2	0,04	0,7	0,005	<7	0,31	0,30	<0,02
22/08/2022	6,13	5	0,68	24,0	54,0	0	114,4	0,05	0,6	0,010	1	0,31	1,37	<0,02
23/08/2022	6,37	3	0,45	24,3	55,3	0	117,1	0,05	0,9	0,009	1	0,31	1,32	<0,02
24/08/2022	6,41	5	0,69	25,6	57,8	1	122,2	0,07	0,8	0,010	1	0,21	1,03	<0,02
25/08/2022	6,33	3	0,42	26,5	59,7	0	126,3	0,05	1,3	0,013	1	0,33	1,49	0,36
26/08/2022	6,50	6	0,73	28,9	57,9	0	122,6	0,05	0,5	0,018	2	0,30	1,26	0,04
27/08/2022	6,48	6	0,68	26,6	58,3	1	123,4	0,05	1,1	0,013	3	0,35	1,46	<0,02
28/08/2022	6,50	3	0,44	28,2	60,7	0	128,3	0,05	1,1	0,009	2	0,33	1,39	0,37
29/08/2022	6,25	2	0,35	26,0	64,7	0	136,8	0,04	1,4	0,009	2	0,21	1,49	<0,02
30/08/2022	6,20	3	0,45	25,3	61,0	0	128,9	0,00	0,9	0,007	2	0,25	1,30	<0,02
31/08/2022	6,76	2	0,27	25,4	50,1	1	108,4	0,06	0,7	0,003	3	0,27	0,82	<1,82
PROMEDIOS	6,49	3	0,36	25,8	49,5	0	102,4	0,05	0,6	0,009	1	0,23	0,98	0,36

REALIZADO POR:

SRTA.NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA



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)

LÍNAITEC	TABLA I. PROIVIEDIO DE LOS PARAIVIETROS FÍSICOS-QUIIVICOS DEL AGUA CRODA EN LA CAPTACION DE LA PLANTA DE AGUA POTABLE SECTOR LOS ALAIVIOS (RIO PATAIVIINO)												
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
01/08/2022	6,86	92	9,31	25,9	80,4	11	66,7	0,72	0,6	0,010	1	0,16	0,43
02/08/2022	7,23	60	6,18	25,5	34,3	5	76,3	0,38	0,7	0,013	<7	0,21	<0,02
03/08/2022	7,40	101	9,87	26,8	26,2	11	55,8	0,43	0,7	0,018	<7	0,21	<0,02
04/08/2022	6,68	85	8,66	26,6	75,6	9	59,8	0,39	1,2	0,011	<7	0,27	<0,02
05/08/2022	6,80	72	7,31	25,3	27,3	7	60,8	0,38	1,0	0,006	<7	0,10	0,62
06/08/2022	6,68	92	9,30	24,6	30,8	14	61,3	0,43	0,5	0,008	<7	0,76	<0,02
07/08/2022	6,86	155	16,2	23,8	32,6	21	68,7	0,43	0,9	0,007	<7	0,29	<0,02
08/08/2022	6,90	111	10,8	24,5	22,9	12	50,8	0,42	0,5	0,009	<7	0,16	<0,02
09/08/2022	6,74	68	6,43	25,4	35,9	7	65,4	0,49	0,8	0,009	<7	0,36	<0,02
10/08/2022	7,02	164	16,7	26,0	18,8	29	42,7	0,32	0,7	0,008	<7	0,42	<0,02
11/08/2022	7,04	500	55,6	24,4	15,71	85	33,9	0,54	0,9	0,024	1	0,20	<0,02
12/08/2022	6,73	417	42,9	23,8	24,7	67	60,8	0,68	0,7	0,015	<7	0,38	<0,02
13/08/2022	6,80	128	13,2	25,1	36,7	17	77,7	0,13	0,9	0,017	<7	0,17	<0,02
14/08/2022	6,91	103	10,8	26,4	29,3	13	63,8	0,38	0,6	0,010	<7	0,33	<0,02
15/08/2022	6,50	81	8,22	25,9	18,4	16	37,2	0,50	0,9	0,009	<7	0,28	<0,02
16/08/2022	6,06	52	6,61	26,9	31,8	6	67,6	0,43	0,2	0,008	<7	0,27	<0,02
17/08/2022	6,04	66	6,82	27,8	34,7	6	73,8	0,48	0,1	0,010	<7	0,17	1,43
18/08/2022	6,06	80	8,25	28,0	36,60	8	77,7	0,57	<0,8	0,006	<7	0,22	<0,02
19/08/2022	6,13	101	10,0	28,4	37,4	12	79,5	0,61	0,2	0,005	<7	0,22	0,09
20/08/2022	6,07	131	11,7	26,6	38,8	16	82,6	0,68	0,2	0,005	1	0,31	<0,02
21/08/2022	6,11	85	7,97	24,9	40,7	9	86,6	0,63	<0,8	0,004	<7	0,30	<0,02
22/08/2022	6,20	78	6,92	24,1	41,5	8	88,1	0,59	0,4	0,010	<7	0,24	<0,02
23/08/2022	6,18	54	5,93	24,6	42,8	4	91,4	0,54	0,2	0,007	<7	0,24	<0,02
24/08/2022	6,30	61	6,57	26,0	43,9	5	93,0	0,60	0,3	0,005	<7	0,23	<0,02
25/08/2022	6,25	91	8,44	26,8	45,0	10	95,5	0,70	0,3	0,005	1	0,30	<0,02
26/08/2022	6,37	104	9,64	29,0	47,2	11	99,9	0,67	0,4	0,007	2	0,21	<0,02
27/08/2022	6,25	82	8,21	27,4	45,9	7	97,4	0,62	0,1	0,007	2	0,19	<0,02
28/08/2022	6,24	100	8,85	28,4	48,4	11	102,7	0,64	0,3	0,006	2	0,24	0,10
29/08/2022	6,34	72	6,8	26,4	49,10	7	104,2	0,53	0,1	0,004	2	0,21	<0,02
30/08/2022	6,31	98	7,85	25,7	41,7	12	88,4	0,45	0,3	0,006	2	0,23	<0,02
31/08/2022	6,94	102	9,87	25,5	37,3	10	78,6	0,35	0,4	0,004	<7	0,62	<1,38
PROMEDIOS	6,55	116	11,7	26,0	37,8	15	73,8	0,51	0,5	0,009	2	0,27	0,53

REALIZADO POR:

SRTA NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA