

El Coca, 26 de septiembre del 2023.

INFORME No: GADMFO-DAPA-NC-2023-040

Ing. Hugo Córdova Peralta
JEFE DE PRODUCCIÓN DE AGUA POTABLE

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

#### 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 AGOSTO del 2023, 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 muestre 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

P. P. (1 SEED OG	TINITE A D	1 mmon og merennstat i
PARÁMETROS	UNIDAD	MÉTODOS/REFERENCIA
PH		HANNA-PHEP
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. 2023.



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	7.01	6-9	CUMPLE
COLOR APARENTE	627	No Fija Límites	CUMPLE
TURBIEDAD	70.3	100	CUMPLE
TEMPERATURA	24.6	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	23.5	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	87.0	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.94	1.0	CUMPLE
NITRATOS	2.3	50.0	CUMPLE
NITRITOS	0.006	0.2	CUMPLE
SULFATOS	1.0	500	CUMPLE
FOSFATOS	0.34	No Fija Límites	CUMPLE
FLUORUROS	0.15	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"

PARÁMETROS	RESULTADOS	LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108 - 2020	OBSERVACIONES		
PH	7.24	6-9	CUMPLE		
COLOR APARENTE	4	15	CUMPLE		
TURBIEDAD	0.49	5	CUMPLE		
TEMPERATURA	24.5	No Fija Límites	CUMPLE		
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	47.6	No Fija Límites	CUMPLE		
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	0	No Fija Límites	CUMPLE		
HIERRO TOTAL	0.04	No Fija Límites	CUMPLE		
NITRATOS	0.7	50	CUMPLE		
NITRITOS	0.007	3.0	CUMPLE		
SULFATOS	1	No Fija Límites	CUMPLE		
FOSFATOS	0.27	No Fija Límites	CUMPLE		
CLORO LIBRE RESIDUAL	0.71	0.3-1.5	CUMPLE		
FLUORUROS	0.22	1.5	CUMPLE		

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

#### 4. CONCLUSIÓN. -

Los resultados obtenidos en el mes de AGOSTO del 2023 de análisis físicos y químicos del agua cruda proveniente del Río Payamino cumple con los criterios de calidad requerida por la <u>tabla 1: Criterios 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 AGOSTO del 2023 de análisis físicos y químicos del agua potable de la planta potabilizadora "Los Álamos" cumple con los criterios de calidad requerida por la <u>Norma NTE INEN 1108-2020, para distribución de agua potable para consumo humano a través de redes de distribución</u>, es decir, el agua es segura, óptima para el consumo humano.

Para los fines pertinentes.



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



Atentamente;

Ing. Nelson Cambo
ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA - PLANTAS URBANAS Y RURALES

#### DCTO. ADJUNTO:

- RESULTADOS DE ANÁLISIS DE AGUA DEL MES DE AGOSTO 2023



# 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 AGUA POTABLE LOS ÁLAMOS 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
1/8/2023	6,92	426	44,6	24,1	28,4	60	59,7	0,85	0,5	0,011	1	0,40	< 0,02
2/8/2023	6,98	1160	170	23,9	19,64	185	40,7	1,38	2,0	0,022	<7	0,62	< 0,02
3/8/2023	6,87	372	39,2	25,4	21,7	67	42,8	0,88	1,2	0,016	1	0,29	< 0,02
4/8/2023	6,93	381	39,2	24,7	22,5	55	48,7	0,77	0,6	0,006	<7	0,16	< 0,02
5/8/2023	7,12	310	31,7	25,6	17,4	50	40,2	0,51	0,7	0,008	<7	0,19	< 0,02
6/8/2023	7,16	350	35,8	25,2	23,7	52	41,6	0,28	0,8	0,010	1	0,28	<0,02
7/8/2023	7,30	640	65,5	24,5	19,3	91	30,9	0,50	1,6	0,008	<7	0,32	< 0,02
8/8/2023	7,13	278	28,9	24,5	27,1	37	56,6	0,85	0,5	0,011	1	0,40	<0,02
9/8/2023	7,70	328	34,4	26,1	27,3	44	60,3	0,55	1,2	0,008	<7	0,39	0,50
10/8/2023	7,56	263	27,7	25,1	26,5	37	53,4	0,57	1,3	0,007	<7	0,52	<0,02
11/8/2023	6,45	461	59,3	25,1	27,6	56	58,6	0,89	<0,8	0,004	<7	0,19	< 0,02
12/8/2023	7,10	868	94,7	23,3	17,40	121	37,6	0,90	<0,8	0,003	<7	0,22	< 0,02
13/8/2023	7,12	1585	162	24,3	21,8	210	46,6	1,64	<0,8	<0,001	2	0,33	< 0,02
14/8/2023	6,64	812	89,5	23,5	17,52	117	37,6	0,83	<0,8	0,002	<7	0,32	< 0,02
15/8/2023	6,75	3061	307	23,3	13,17	387	27,9	2,67	14,7	<0,001	<7	0,62	<0,02
16/8/2023	7,06	922	92,3	23,1	16,07	108	34,2	1,18	<0,8	0,003	1	0,35	<0,02
17/8/2023	6,72	358	47,8	24,0	18,20	51	38,9	0,66	<0,8	0,006	1	0,37	0,11
18/8/2023	6,92	320	38,9	23,3	21,81	47	46,6	0,59	<0,8	0,003	<7	0,36	<0,02
19/8/2023	6,92	304	33,8	25,1	25,2	40	53,7	0,77	<0,8	0,004	<7	0,75	<0,02
20/8/2023	6,80	337	38,0	24,6	26,9	45	57,3	0,85	<0,8	0,007	<7	0,80	<0,02
21/8/2023	6,80	1323	175	24,6	19,89	209	42,7	1,67	<0,8	<0,001	2	0,39	<0,02
22/8/2023	7,03	867	103	24,5	17,66	139	37,7	1,22	<0,8	<0,006	<7	0,23	<0,02
23/8/2023	6,89	689	72,0	23,3	15,91	90	33,9	0,95	<0,8	<0,001	<7	0,21	<0,02
24/8/2023	7,25	536	61,6	24,7	19,38	85	40,8	0,95	<0,8	0,002	<7	0,23	<0,02
25/8/2023	7,12	334	37,2	24,7	22,9	49	49,1	0,73	<0,8	<0,001	<7	0,22	0,16
26/8/2023	6,95	292	33,8	24,7	27,0	40	57,5	0,75	<0,8	0,002	1	0,31	<0,02
27/8/2023 28/8/2023	7,07 7,04	285 390	33,1 44,5	25,3 24,3	29,4 30,9	38 50	62,6 65,9	0,74	<0,8	<0,001	<7	0,19	0,02
28/8/2023	7,04	390	44,5	25,3	30,9	48	65,9	0,94 0,90	<0,8 <0,8	<0,001	<7	0,20 0,24	0,10 0,01
30/8/2023	6,94	384 446	53,8		35,4	48 56	74,8	1,06	<0,8	0,001	1	0,24	<0,02
31/8/2023	6,93	358	43,5	26,6 26,8	35,4	43	74,8 78,5	0,99	<0,8	0,002	1	0,23	<0,02
	7.01	627	70.3	24.6	23.5	87	49.3	0,99	2,3	0,003	1	0,20	0.15
PROMEDIOS	7,01	047	70,5	24,0	23,3	01	49,3	0,94	2,3	0,000	1	0,34	0,15

SDTA NINEA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

INC. NELSON CAMPO

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

LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108	6,5-8 Unidades de PH	0 a 15 U Pt-Co	0 a 5 NTU	$^{\circ}\mathrm{c}$	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
1/8/2023	7,05	2	0,27	24,0	41,2	0	87,3	0,08	0,6	0,008	<7	0,18	0,71	<0,02
2/8/2023	7,34	5	0,56	23,7	55,7	1	117,8	0,02	1,1	0,007	<7	0,60	1,42	< 0,02
3/8/2023	7,07	3	0,31	25,3	50,9	0	100,3	0,02	0,3	0,013	<7	0,25	0,38	< 0,02
4/8/2023	7,02	1	0,20	24,6	55,7	0	117,3	0,06	0,5	0,006	1	0,23	0,46	< 0,02
5/8/2023	7,03	1	0,19	25,5	47,8	0	104,8	0,03	0,8	0,011	<7	0,25	0,74	< 0,02
6/8/2023	7,22	1	0,20	25,1	49,9	0	99,6	0,02	0,4	0,006	1	0,29	0,57	< 0,02
7/8/2023	7,06	1	0,18	24,5	48,7	0	98,6	0,02	1,3	0,002	<7	0,19	0,41	< 0,02
8/8/2023	6,98	1	0,19	24,4	41,7	0	86,4	0,16	0,4	0,013	<7	0,45	0,36	< 0,02
9/8/2023	7,33	1	0,20	25,9	43,6	0	93,8	0,04	0,9	0,007	1	0,50	0,98	0,20
10/8/2023	7,73	1	0,18	25,0	40,3	0	81,7	0,06	0,3	0,011	<7	0,54	0,30	< 0,02
11/8/2023	6,71	5	0,55	25,2	46,6	1	98,7	0,03	0,6	0,007	<7	0,40	0,49	< 0,02
12/8/2023	7,29	5	0,57	23,3	47,1	1	100,6	0,03	0,6	0,007	<7	0,14	0,56	< 0,02
13/8/2023	7,33	4	0,50	24,0	48,1	0	101,6	0,02	0,5	0,010	<7	0,13	0,75	0,41
14/8/2023	6,98	4	0,42	23,4	44,2	0	93,6	0,02	0,5	0,008	<7	0,20	0,64	< 0,02
15/8/2023	6,93	5	0,60	23,6	46,9	1	99,4	0,03	0,6	0,007	<7	0,48	0,56	< 0,02
16/8/2023	7,40	4	0,47	23,2	46,0	0	97,6	0,02	0,5	0,006	<7	0,34	0,45	0,45
17/8/2023	6,91	6	0,66	23,8	44,7	1	94,8	0,02	0,7	0,006	<7	0,80	1,10	0,32
18/8/2023	7,30	7	0,78	23,1	43,6	2	92,2	0,04	0,9	0,006	<7	0,23	0,65	< 0,02
19/8/2023	7,82	5	0,51	24,6	47,2	1	100,2	0,03	0,8	0,006	<7	0,25	0,72	< 0,02
20/8/2023	7,06	5	0,52	25,1	45,4	1	96,2	0,02	0,6	0,011	<7	0,19	0,91	< 0,02
21/8/2023	7,03	4	0,40	25,0	45,2	0	46,0	0,03	0,9	0,007	<7	0,53	0,87	0,30
22/8/2023	7,26	4	0,47	23,9	45,3	1	96,2	0,03	0,6	0,003	<7	0,08	0,93	0,08
23/8/2023	7,12	6	0,66	23,2	40,0	1	84,9	0,02	0,9	0,008	<7	0,24	1,06	0,03
24/8/2023	7,65	8	0,89	24,3	43,9	1	93,0	0,03	0,8	0,004	<7	0,11	0,47	0,06
25/8/2023	7,81	9	0,97	24,6	45,3	1	95,8	0,04	0,6	0,003	<7	0,09	0,65	0,20
26/8/2023	7,24	8	0,87	24,7	50,2	1	105,9	0,03	0,6	0,003	<7	0,14	1,13	0,03
27/8/2023	7,52	4	0,40	25,1	49,4	0	104,5	0,02	0,9	0,003	1	0,10	0,44	0,06
28/8/2023	7,58	6	0,65	24,0	50,9	0	107,9	0,03	0,7	0,003	<7	0,11	0,42	0,53
29/8/2023	7,42	5	0,55	25,5	55,1	0	116,9	0,03	0,9	0,005	1	0,11	1,09	0,02
30/8/2023	7,14	7	0,79	26,6	57,1	1	121,6	0,03	0,6	0,004	1	0,12	0,50	0,35
31/8/2023	7,12	4	0,42	26,8	58,4	0	123,2	0,03	1,3	0,005	1	0,13	1,21	< 0,02
PROMEDIOS	7,24	4	0,49	24,5	47,6	0	98,7	0,04	0,7	0,007	1	0,27	0,71	0,22

SRTA. NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-DAPA

ING. NELSON CAMBO

Tombo Niero E

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS URBANAS Y RURALES-DAPA