

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

REFERENCIA: INFORME DE MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA POTABLE DE LA PLANTA SECTOR "LOS ÁLAMOS"

1. INTRODUCCIÓN:

- Los resultados de los monitoreos cotidianos de la calidad del recurso hídrico del Río Payamino (agua cruda) en la captación; agua tratada del tanque de reserva baja de la planta de tratamiento Sector "Los Álamos" y Barrios de la ciudad, correspondiente al mes de **OCTUBRE** de 2021.
- Para los análisis físicos-químicos contamos con un laboratorio en la planta de agua Potable Sector "Los Álamos".

2. 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.

3. DESARROLLO:

Mediante el siguiente informe se da a conocer los resultados de los análisis físicos-químicos del agua cruda del Río Payamino que es el recurso hídrico que se utiliza para el tratamiento de agua potable y los resultados del agua tratada del tanque de reserva baja en la planta de tratamiento sector Los Álamos.

También, los resultados del monitoreo de los barrios de la ciudad realizado en este mes.

4. RESULTADOS:

En la tabla 1, se presenta los resultados del monitoreo del agua cruda del Río Payamino que se realiza diariamente en la planta.

- **TABLA 1: PROMEDIOS DE LOS PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA CRUDA DEL RIO PAYAMINO.**

PARÁMETROS	AGUA CRUDA	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES TABLA 1. TULSMA	OBSERVACIONES
	RIO PAYAMINO		
PH	6.78	6-9	CUMPLE
COLOR	277	100	
TURBIEDAD	28.0	100	CUMPLE
TEMPERATURA	25.3	No Fija Limites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	25.6	1000	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	40	No Fija Limites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	52.5	No Fija Limites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.52	1.0	CUMPLE
NITRATOS	0.6	10.0	CUMPLE
NITRITOS	0.010	1.0	CUMPLE
SULFATOS	1	400	CUMPLE
FOSFATOS	0.34	No Fija Limites	CUMPLE
FLUORUROS	0.45	1.5	CUMPLE

04 NOV. 2021

Aidic

En la tabla 2, se presenta los resultados del monitoreo del agua tratada del tanque de reserva baja y de los barrios de la ciudad que se realiza diariamente.

- **TABLA 2: PROMEDIOS DE LOS PARÁMETROS FÍSICOS-QUÍMICOS DEL AGUA TRATADA Y BARRIOS DE LA CIUDAD.**

PARÁMETROS	AGUA TRATADA	AGUA TRATADA	LÍMITES PERMISIBLES NORMA INEN 1108	OBSERVACIONES
	PLANTA SECTOR "LOS ÁLAMOS"	BARRIOS DE LA CIUDAD		
PH	6.75	7.01	6-9	CUMPLE
COLOR	6	6	15	CUMPLE
TURBIEDAD	0.74	0.73	5	CUMPLE
TEMPERATURA	25.1	24.0	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	44.5	43.0	No Fija Límites	CUMPLE
SÓLIDOS SUSPENDIDOS	1	1	No Fija Límites	CUMPLE
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	92.7	99.6	No Fija Límites	CUMPLE
HIERRO TOTAL	0.05	0.07	No Fija Límites	CUMPLE
NITRATOS	0.7	1.6	50	CUMPLE
NITRITOS	0.014	0.017	3.0	CUMPLE
SULFATOS	1	1	No Fija Límites	CUMPLE
FOSFATOS	0.53		No Fija Límites	CUMPLE
COLORO LIBRE RESIDUAL	1.25	0.05	0.3-1.5	CUMPLE
FLUORUROS	0.25	0.09	1.5	CUMPLE

1. 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 y Barrios de la Ciudad cumplen los límites máximos permisibles de la norma NTE INEN 1108-2014, para distribución de agua potable.

Para los fines pertinentes.

Atentamente:




Ing. Luis 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.
3. Tabla3. Parámetros físicos-químicos realizados al Agua Potable en los Barrios de la Ciudad. 1 Foja.



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)

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
1/10/2021	6,79	231	22,9	24,4	26,2	36	55,7	0,39	<0,8	0,009	<7	0,33	<0,02
2/10/2021	6,72	307	29,8	24,6	26,5	47	56,4	0,37	<0,8	0,006	<7	0,34	<0,02
3/10/2021	6,76	172	14,1	25,6	26,4	23	56,3	0,37	0,3	0,010	<7	0,35	<0,02
4/10/2021	6,58	168	14,6	25,4	31,7	25	67,5	0,47	0,3	0,011	1		<0,02
5/10/2021	6,33	102	10,1	25,2	34,9	10	73,9	0,43	0,5	0,008	<7		1,02
6/10/2021	6,87	113	11,2	26,8	31,0	10	65,9	0,58	0,1	0,010	1		0,21
7/10/2021	6,93	852	96,6	24,4	26,3	123	55,8	0,92	1,9	0,012	2		<0,02
8/10/2021	6,96	238	21,0	25,6	21,5	32	45,9	0,71	0,4	0,016	1		0,29
9/10/2021	6,78	120	12,2	25,6	32,8	14	53,7	0,35	1,0	0,012	1		0,33
10/10/2021	6,90	115	11,7	24,0	30,0	18	55,9	0,44	0,9	0,011	1		0,46
11/10/2021	6,91	473	45,40	23,9	16,54	75	35,4	0,77	1,2	0,017	1		0,31
12/10/2021	6,90	210	20,5	24,8	16,69	25	34,6	0,55	0,4	0,007	1		0,38
13/10/2021	6,85	340	34,1	25,4	23,2	40	48,0	0,52	0,9	0,013	1		0,45
14/10/2021	6,80	221	20,5	25,9	21,61	28	45,1	0,38	0,5	0,009	1		0,29
15/10/2021	6,88	321	33,7	27,0	21,5	47	45,8	0,49	0,1	0,011	<7		1,00
18/10/2021	6,58	75	7,18	26,1	27,1	8	27,1	0,38	0,9	0,010	<7		<0,02
19/10/2021	6,72	63	6,26	26,4	30,7	4	64,5	0,42	0,5	0,012	1		0,65
20/10/2021	6,86	96	7,78	25,9	32,7	13	69,7	0,46	0,6	0,012	1		<0,02
21/10/2021	6,64	82	8,56	25,9	34,6	9	73,5	0,41	0,2	0,009	<7		<0,02
22/10/2021	6,72	94	8,95	25,9	34,2	13	72,7	0,34	0,6	0,010	1		0,04
23/10/2021	6,68	440	40,3	24,9	28,3	63	60,3	0,55	<0,8	0,006	<7		<0,02
24/10/2021	6,73	243	23,9	26,1	25,2	32	53,7	0,48	0,6	0,007	<7		<0,02
25/10/2021	6,76	122	10,8	25,8	30,1	16	64,1	0,29	<0,8	0,011			<0,02
26/10/2021	6,85	908	102	25,2	21,7	161	46,3	1,01	<0,8	0,006			<0,02
27/10/2021	7,09	625	62,9	23,5	14,18	94	30,1	0,87	<0,8	0,003			<0,02
28/10/2021	6,54	468	48,6	24,2	17,63	72	37,6	0,71	0,3	0,008			<0,02
29/10/2021	6,81	254	25,0	24,3	19,77	34	42,2	0,41	0,6	0,009			<0,02
30/10/2021	6,80	227	21,3	25,3	22,3	31	47,5	0,52	0,1	0,009			<0,02
31/10/2021	6,77	364	39,8	25,0	17,24	53	36,8	0,54	<0,8	0,010			<0,02
PROMEDIOS	6,78	277	28,0	25,3	25,6	40	52,5	0,52	0,6	0,010	1	0,34	0,45

REALIZADO POR:

Ninfa Sánchez

SRTA. NINFA SÁNCHEZ

AUXILIAR DE LABORATORIO-
DAPA



CONTROL DE CALIDAD:

Luís Morocho

ING. LUÍS MOROCHO

ANALISTA DE CALIDAD DE AGUA PLANTAS
URBANAS Y RURALES-DAPA

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	PH	COLOR	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	FOSFATOS	COLOR LIBRE RESIDUAL	FLUORUROS
1/10/2021	6,70	10	1,22	24,3	40,5	1	85,9	0,04	0,6	0,012	1	0,44	1,17	<0,02
2/10/2021	6,83	6	0,72	24,6	45,4	1	92,6	0,03	0,5	0,014	1	0,62	0,80	0,08
3/10/2021	6,86	12	1,38	25,6	51,1	2	108,2	0,07	0,6	0,014	<7		1,11	<0,02
4/10/2021	6,63	5	0,67	25,1	50,9	0	107,9	0,03	0,6	0,013	1		1,30	<0,02
5/10/2021	6,73	1	0,35	24,9	34,9	0	74,1	0,02	0,5	0,019	1		1,18	0,29
6/10/2021	6,84	4	0,67	26,5	46,5	1	73,4	0,10	0,4	0,011	1		0,70	<0,02
7/10/2021	6,83	5	0,64	24,6	50,1	1	106,1	0,06	1,0	0,018	2		1,50	0,29
8/10/2021	6,61	4	0,48	25,2	40,5	1	86,1	0,02	0,1	0,014	1		1,13	0,01
9/10/2021	6,85	2	0,39	25,8	43,6	0	90,4	0,04	0,7	0,016	1		1,36	0,49
10/10/2021	6,67	4	0,48	24,8	50,5	0	87,4	0,03	0,8	0,012	1		1,16	0,14
11/10/2021	6,58	4	0,54	23,2	36,7	0	78,1	0,04	0,6	0,016	<7		1,33	0,17
12/10/2021	6,44	4	0,46	24,7	38,4	0	81,1	0,06	1,5	0,017	1		1,50	0,32
13/10/2021	7,11	5	0,57	24,4	38,7	1	82,3	0,06	0,8	0,022	<7		1,50	0,04
14/10/2021	6,61	3	0,54	26,0	45,0	0	95,4	0,02	0,4	0,014	1		0,93	0,21
15/10/2021	6,65	4	0,56	26,7	44,9	1	95,2	0,05	1,2	0,015	2		1,50	0,54
18/10/2021	6,75	3	0,33	25,7	42,6	1	92,6	0,05	1,6	0,014	1		1,29	0,55
19/10/2021	6,67	4	0,69	25,9	53,3	1	112,5	0,07	0,9	0,021	1		1,48	0,35
20/10/2021	6,70	8	0,93	25,6	54,8	1	116,0	0,05	0,6	0,012	<7		1,25	<0,02
21/10/2021	6,67	9	0,92	25,6	50,3	1	106,6	0,09	0,9	0,011	1		1,39	<0,02
22/10/2021	6,64	8	0,98	25,5	52,5	1	111,2	0,09	0,7	0,013	1		1,44	0,12
23/10/2021	7,01	11	1,18	24,8	41,9	1	88,8	0,05	0,6	0,013	1		1,03	<0,02
24/10/2021	6,67	5	0,73	26,0	40,4	1	85,7	0,05	0,4	0,015			0,93	<0,02
25/10/2021	6,76	5	0,60	25,6	56,0	0	118,6	0,03	0,5	0,012			1,23	<0,02
26/10/2021	6,72	8	0,93	25,2	40,1	1	85,1	0,03	0,4	0,010			1,13	<0,02
27/10/2021	6,93	7	0,87	23,6	43,7	1	92,7	0,08	0,8	0,012			1,31	<0,02
28/10/2021	6,78	11	1,22	24,4	37,6	2	80,0	0,05	1,2	0,013			1,43	<0,02
29/10/2021	6,90	9	1,04	24,3	35,4	1	75,2	0,03	0,6	0,015			1,09	0,08
30/10/2021	6,93	5	0,65	25,2	44,2	0	93,8	0,03	0,4	0,011			1,46	<0,02
31/10/2021	6,79	6	0,77	24,9	40,0	1	84,9	0,03	0,8	0,014			1,49	<0,02
PROMEDIOS	6,75	6	0,74	25,1	44,5	1	92,7	0,05	0,7	0,014	1	0,53	1,25	0,25


REALIZADO POR:

Ninfa Sánchez
SRTA. NINFA SÁNCHEZ
AUXILIAR DE LABORATORIO-
DAPA



CONTROL DE CALIDAD:

Luís Morocho
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 3: PROMEDIO DE RESULTADOS DE ANÁLISIS FÍSICOS-QUÍMICOS DE LOS BARRIOS DE LA CIUDAD FCO. DE ORELLANA.														
MES - OCTUBRE 2021														
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	0,3-1,5	1,5
ITEM	BARRIOS DE LA CIUDAD	PH	COLOR	TURBIEDAD	TEMPERATURA	SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	SÓLIDOS SUSPENDIDOS	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	HIERRO	NITRATOS	NITRITOS	SULFATOS	CORO LIBRE RESIDUAL	FLUORUROS
1	6 de Diciembre	7,01	8	0,97	23,9	41,2	1	104,3	0,09	1,4	0,018	1	0,06	0,11
2	Paraíso Amazónico	7,01	4	0,49	24,1	44,7	0	94,9	0,05	1,7	0,016	1	0,03	0,07
PROMEDIO TOTAL		7,01	6	0,73	24,0	43,0	1	99,6	0,07	1,6	0,017	1	0,05	0,09

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