



Santo Tomé, 11 de enero de 2022

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 955

ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	03/01/2022	04/01/2022	05/01/2022	06/01/2022	07/01/2022	
HORA	18:20	06:50	14:35	17:30	06:00	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	2	2	2	2	2	5
TURBIEDAD (UNT)	0,66	0,75	0,80	0,86	0,79	1
pH	7,11	6,99	6,74	6,98	7,03	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	724	696	648	697	715	-
COLOR LIBRE (mg/l)	0,88	1,08	0,50	1,01	1,08	0,2-1,2

ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

Bacterias aerobias (U.F.C.)/ml. Agar P.C. 35°C, 48 hs.	S/D	-	-	-	-	100
Bacterias coliformes totales N.M.P. por 100 ml.	<2,2	-	-	-	-	<2,2
Bacterias coliformes fecales N/M.P. por 100 ml.	<2,2	-	-	-	-	<2,2
Pseudomonas Aeruginosas Presencia-Ausencia/50ml.	Ausencia	-	-	-	-	Ausencia

ANÁLISIS SUMARIO AGUA CRUDA (INGRESO A PLANTA)

COLOR (mg/l escala Pt/Co)	35	35	35	35	35
TURBIEDAD (UNT)	48,4	55,5	57,2	58,1	60,7
pH	6,83	6,67	6,87	6,93	6,95
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	648	6374	604	639	677
ALCALINIDAD TOT. (en CO ₃ Ca) (mg/l)	48	49	46	47	50
CLORUROS (CL-) (mg/l)	124,1	127,6	113,4	120,5	127,6

ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

Bacterias coliformes totales N.M.P. por 100 ml.	-	-	-	-	1100
Bacterias coliformes fecales N/M.P. por 100 ml.	-	-	-	-	460

V.M.A: Valor Máximo Admitido, según ley 11220 y ENRESS

CONCLUSIONES: En base a los parámetros analizados la/s muestra/s cumplen con los límites fisicoquímicos y bacteriológicos establecidos por Ley 11.220 y ENRESS.


CARLOS A. LAPUENTE
TÉCNICO QUÍMICO
Mat. N° 8821