



Santo Tomé, 08 de febrero de 2021

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 833

ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	25/01/2021	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	29/01/2021	
HORA	07:30	19:15	16:30	19:25	06:15	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	1	1	1	1	1	5
TURBIEDAD (UNT)	0,95	0,65	0,66	0,71	0,89	1
pH	7,06	7,16	7,00	7,00	7,07	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1230	1070	773	960	970	-
COLOR LIBRE (mg/l)	1,15	0,79	0,52	0,97	0,68	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)	55	60	60	60	60
TURBIEDAD (UNT)	185	202	213	248	232
pH	7,11	7,04	7,04	7,03	6,97
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1080	881	735	839	774
ALCALINIDAD TOT. (en CO ₃ Ca) (mg/l)	56	54	52	54	53
CLORUROS (CL-) (mg/l)	230,4	184,3	148,9	166,7	152,4

ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

Bacterias coliformes totales N.M.P. por 100 ml.	750	-	-	-	-
Bacterias coliformes fecales N/M.P. por 100 ml.	230	-	-	-	-

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