



Santo Tomé, 05 de julio de 2021

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 877

### ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	14/06/2021	15/06/2021	16/06/2021	17/06/2021	18/06/2021	
HORA	07:10	17:55	17:50	19:50	06:10	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	4	4	4	3	5	5
TURBIEDAD (UNT)	1,15	0,76	0,81	0,93	1,52	1
pH	7,22	7,21	7,12	7,00	7,06	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	2280	2390	2410	2420	2400	-
COLOR LIBRE (mg/l)	1,03	1,18	1,17	1,18	1,15	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)	50	50	50	50	50
TURBIEDAD (UNT)	88,4	87,4	86,7	91,3	95,1
pH	7,43	7,53	7,53	7,47	7,48
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	2270	2360	2320	2350	2310
ALCALINIDAD TOT. (en CO <sub>3</sub> Ca) (mg/l)	145	151	148	150	148
CLORUROS (CL-) (mg/l)	467,9	489,2	478,6	485,7	471,5

### ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

Bacterias coliformes totales N.M.P. por 100 ml.	-	-	-	-	2400
Bacterias coliformes fecales N/M.P. por 100 ml.	-	-	-	-	480

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

CONCLUSIONES: El/los resultado/s resaltados no cumplen con los límites establecidos por ley 11220 y ENRESS.

  
CARLOS A. LAPUENTE  
TÉCNICO QUÍMICO  
Mat. N° 8821