



Santo Tomé, 31 de enero de 2022

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 962

### ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	24/01/2022	25/01/2022	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	
HORA	07:20	17:15	15:25	20:55	17:00	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	2	3	3	4	3	5
TURBIEDAD (UNT)	1,00	0,97	1,19	1,83	0,84	1
pH	7,23	7,22	7,34	7,39	7,24	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1360	1350	1360	1490	1780	-
COLOR LIBRE (mg/l)	1,07	1,26	0,90	0,70	0,91	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	30
TURBIEDAD (UNT)	70,9	64,6	61,0	66,1	53,2
pH	7,08	7,10	7,16	7,31	7,43
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1280	1320	1330	1590	1820
ALCALINIDAD TOT. (en CO <sub>3</sub> Ca) (mg/l)	76	77	77	89	96
CLORUROS (CL-) (mg/l)	255,2	262,3	265,9	324,3	379,3

### ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

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

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