



Santo Tomé, 31 de enero de 2022

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 960

### ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	17/01/2022	18/01/2022	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	
HORA	20:10	17:45	15:30	19:05	20:00	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	3	4	2	2	2	5
TURBIEDAD (UNT)	0,78	1,31	0,66	0,87	0,68	1
pH	7,10	7,25	7,18	7,06	7,11	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	745	756	772	950	1360	-
COLOR LIBRE (mg/l)	1,39	0,95	0,73	0,96	1,02	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)	69,7	76,5	64,1	63,7	51,8
pH	6,97	6,99	7,14	7,05	7,12
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	699	706	751	990	1500
ALCALINIDAD TOT. (en CO <sub>3</sub> Ca) (mg/l)	53	54	56	71	85
CLORUROS (CL-) (mg/l)	131,2	131,2	138,2	184,3	308,4

### ANÁLISIS BACTEREOLÓGICO

Bacterias coliformes totales N.M.P. por 100 ml.	-	-	-	1500	-
Bacterias coliformes fecales N/M.P. por 100 ml.	-	-	-	930	-

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. Nº 8821