



Santo Tomé, 22 de junio de 2021

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 875

### ANÁLISIS SUMARIO BAJADA TANQUE

FECHA	07/06/2021	08/06/2021	09/06/2021	10/06/2021	11/06/2021	
HORA	18:15	18:10	16:40	19:15	13:35	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	2	2	2	2	2	5
TURBIEDAD (UNT)	0,91	0,72	0,76	0,72	0,75	1
pH	7,04	6,95	7,02	7,20	7,21	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1190	1330	1570	1760	1900	-
COLOR LIBRE (mg/l)	1,09	1,17	1,34	1,79	2,04	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	45	45	45	50
TURBIEDAD (UNT)	82,5	73,4	65,7	71,9	63,6
pH	7,16	7,27	7,32	7,39	7,46
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	1140	1300	1560	1730	1860
ALCALINIDAD TOT. (en CO <sub>3</sub> Ca) (mg/l)	92	99	112	118	124
CLORUROS (CL-) (mg/l)	219,8	258,7	304,9	343,8	375,7

### 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