



LABORATORIO ANÁLISIS BACTERIOLOGIO

Asociado: Embotelladora Bonsal S.A.

Análisis Número: 142896

Fecha de análisis: 11/09/2024

Fecha del informe: 13/09/2024

Sitio de extracción: Soda

| Parámetro | Criterio de aceptación | Resultado | Metodología |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|
| Bacterias Aerobias, UFC/mL: | n = 1, c = 0, m = 500 (*) | < 1 | APHA 9215 B |
| Coliformes Totales /100 mL: | n = 1, c = 0, Ausencia | AUSENCIA | APHA 9221 D |
| Escherichia Coli /100 mL: | n = 1, c = 0, Ausencia | AUSENCIA | APHA 9221 F |
| Pseudomona Aeruginosa, NMP/100 mL: | n = 1, c = 0, m < 1.8 | < 1,8 | APHA 9213 F |

n: número de muestras; c: número de muestras permitidas por arriba del límite de aceptación; m: límite de aceptación.
APHA: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ed.

(*) En caso que el recuento supere las 500 UFC/mL y se cumplan el resto de los parámetros, solo se debe exigir la higienización del reservorio y realizar un nuevo recuento.

Resultado: APTO PARA CONSUMO SEGUN ART 983 DEL C.A.A.

Observaciones: -

Analista: MCA

Ing. MAXIMO COMPAGNI
Director Dto. Técnico Sanitario

INSTITUTO VERIFICADOR DE ELABORACION DE SODA EN SIFONES

Asociación Civil - Personería Jurídica - C. 4760