

"2025 – ANO DEL DECIMO ANIVERSARIO DEL RECONOCIMIENTO DE LA BANDERA DE LA LIBERTAD CIVIL COMO SIMBOLO PATRIO HISTORICO"



| SUNIBROM - SERVICIO CONTROL HIDRICO | | | | | | |
|---|----------------------|---|-----------------|-------------|--|--|
| Análisis Nº: | 2254 | 2254 | | | | |
| Muestra: | AGUA TRATADA ENV | AGUA TRATADA ENVASADA OZONIZADA BAJA EN SODIO | | | | |
| | VERTIENTES DE YALA | VERTIENTES DE YALA | | | | |
| Dirección: | Pedro Ortiz de Zarat | Pedro Ortiz de Zarate Nº 235 - Los Nogales - Yala | | | | |
| Tomada y remitida por: | el Lic. Matias Colla | el Lic. Matias Colla | | | | |
| Solicitada por: | el Lic. Matias Colla | el Lic. Matias Colla | | | | |
| R.N.E.: | 10001058 | | R.N.P.A.: | 10006054 | | |
| Lote: | coincide con fecho | Fech | de vencimiento: | 29 NOV 2025 | | |
| | de vencimiento | | | | | |
| Envase: | Policarbonato | | Contenido Neto: | 20 litros | | |
| Extraída el: | 29-09-2025 | | Recibida el: | 29-09-2025 | | |
| Fecha de emisión de informes: | | 06-10-2025 | | | | |
| Condiciones de muestra al momento de recepción: | | Buenas. | | | | |

| ANÁLISIS MICROBIOLÓGI | Nº Interno de Muestra: 19 | | | |
|---|---------------------------|---|----------|--|
| DETERMINACIONES | RESULTADOS OBTENIDOS | VALORES NORMALES P/AGUA ENVASADA (Art. 983 del C.A.A.) HIELO (Art. 1071 del C.A.A.) | LD | TÉCNICA ANALITICA |
| Bacterias aerobias, (APC -37 °C,24 hs.), UFC/ ml: | Menos de 3 | Máximo 500 | < 3 | SM 9215 B – Método de placa fluida. |
| Bacterias coliformes totales: N.M.P., por 100 ml a 37°C 48 hs.: | Menos de 2 | Igual o menor de 3 < 2 | | SM 9221 B – Téc. Fermentación Tubos Múltiples |
| Escherichia coli,en 100 ml | Ausencia | Ausencia | < 2 | SM 9221-C – Procedimiento Procedimiento de NMP. |
| Pseudomona aeruginosa, en 100 ml | Ausencia | Ausencia | Ausencia | SM 9213 E – Téc. de filtro de membrana. |
| Anaerobios esporulados sulfito reductores,en 1 ml | Ausencia | - | Ausencia | APHA ,4° Ed2001 |
| Enterococcus faecalis NMP, por 100 ml : | Menos de 2 | - | < 2 | SM 9230 B – Téc. de tubo múltiple. |
| Cloro residual (mg/l) | 0,00 | Máximo 0,50 mg/l 0,02 | | Ortotoluidina-Patrones permanentes |

LD: Límite de Detección: concentración a partir de la cual se puede asegurar que el analito está presente en la muestra (podrá ser modificado en función de la matriz de la muestra).

Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada.

| Comentarios: | Comentarios: | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| Firmado por: | | Validado por: | | | |
| Bioquimica Mariana Soledad Tapia - MP: 439 | | Bioquimica Laura Natalia Menichetti - MP: 430 | | | |
| Profesional Laboratorio de Control Hídrico | | Encargada Laboratorio de Control Hídrico | | | |
| SUNIBROM | | SUNIBROM | | | |
| Firma Digital Remota encriptado en archivo PDF | | Firma Digital Remota encriptado en archivo PDF | | | |
| Emitio | do por AC MODERNIZACION-PFDR: | Emitido por AC MODERNIZACION-PFDR: | | | |
| Argentina.gob.ar | | Argentina.gob.ar | | | |