

SUNIBROM - SERVICIO CONTROL HIDRICO

Análisis N°:	0328		
Muestra:	VERTIENTES DE YALA AGUA TRATADA ENVASADA		
Dirección:	DPTO. Dr. Manuel Belgrano - Localidad Yala - Direccion Pedro Ortiz de Zarate N° 235		
Tomada y remitida por:	Bioq. Maria Josefina Rodriguez		
Solicitada por:	Sr. Gustavo Cesar Colla		
R.N.E.:	10001058	R.N.P.A.:	10006054
Lote:	28 ABR 2026	Fecha de vencimiento:	28 ABR 2026
Envase:	policarbonato	Contenido Neto:	20 L
Extraída el:	23-02-2026	Recibida el:	23-02-2026
Fecha de emisión de informes:	02-03-2026		
Condiciones de muestra al momento de recepción:	Buenas.		

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

N° Interno de Muestra: 54

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° Ed.-2001
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	Ortoluidina-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: ---

Firmado por Validado por:

Bioquímica Mariana Soledad Tapia - MP: 439

Profesional Laboratorio de Control Hídrico

SUNIBROM

Firma Digital Remota encriptado en archivo PDF

Emitido por AC MODERNIZACION-PFDR:

Argentina.gob.ar