



**LABORATORIO
OSCAR VARSAVSKY**

✉ laboratorio@unla.edu.ar
☎ (011) 5533-5600 - interno 5204 / 5205
📍 29 de Septiembre 3901, B1826GLC
Campus UNLa, Lanús
🌐 /laboratorio-oscar-varsavsky

INFORME DE ENSAYO

Fecha de ingreso: 24/02/26

Fecha de emisión: 10/03/26

Solicitado por: DISTRIAGUA S.A

Identificación de la muestra: AGUA POTABLE ENVASADA NO GASIFICADA. E: 20/2/2026. V: 20/04/2026

Tipo de análisis: FISICOQUIMICO

OT: 20

Libro: 2

Folio: 184

N° MUESTRA: 1/1

DETERMINACIÓN	LIMITES SEGÚN C.A.A	RESULTADOS
Nitritos	Máx.: 0,10 ppm	<0,025 ppm
Nitratos	Máx.: 45 ppm	<0,5 ppm
Arsénico	Máx.: 0,05 ppm	0,010 ppm
Cloro libre	Mín.: 0,20 ppm	0,25 ppm
Amonio	Máx.: 0,20 ppm	<0,05 ppm
Cloruros	Máx.: 350 ppm	28,3 ppm
pH	6,5 - 8,5	8,18
Sólidos disueltos	Máx.: 1500 ppm	226,5 ppm
Dureza total	Máx.: 400 ppm	20 ppm
Sodio	Fotometría de llama	73,5 mg/100g
Sulfatos	Máx.: 400 ppm	<200 ppm

Fecha de análisis: 25/02/26

OBSERVACIONES: Los resultados se refieren únicamente a las muestras sometidas a análisis.

Firmado por: _____

Esp. Gastón Ezequiel Maraulo
Director Técnico
MN N° 235 76 83



Escanee el QR y verifique la veracidad del informe.