



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009312-FQ-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	COOPERATIVA DE PROVISIÓN - SIERRA DE LOS PADRES
Dirección:	Fabian y Elina - Sierra de Los Padres - Mar del Plata

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 12/03/2026
Rotulada como: B 4	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Nº de muestra: AA0017838	Fecha de ingreso: 12/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 12/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Art. 982 del CAA	Método	Fecha de finalización del análisis
Color (*)	< 1 Pt-Co	5 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	13/03/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	3 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	13/03/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	13/03/2026
pH	7,8 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	13/03/2026
Conductividad (*)	0,85 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	13/03/2026
Alcalinidad total (*)	387 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Cloruros	57 mg/l	350 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	17/03/2026
Dureza Total (*)	280 mg/l	400 mg/l	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Calcio (*)	56 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Magnesio (*)	34 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Nitratos	25 mg/l	45 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	14/03/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	0,10 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	14/03/2026
Amonio (*)	< 0,1 mg/l	0,1 mg/l	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	14/03/2026
Sulfatos (*)	10 mg/l	400 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Sólidos disueltos totales (*)	544 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Sodio (*)	74 mg/l	N.E	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	19/03/2026
Arsénico (*)	0,01 mg/l	***	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	13/03/2026
Glifosato	< 1 µg/l	N.E	Metodo de desarrollo interno LC-MS MS	13/03/2026

Los ensayos marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.

N.E: No específica



Declaración de conformidad: los parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano en el art. 982 del Código Alimentario Argentino (modificado y/o complementada por Resolución Conjunta SCS y SAGyP N° 33/2023). Queda excluido de esta declaración el valor de arsénico.

*** Arsénico: admisible 0,01 mg/L según art. 982 del Código Alimentario Argentino (modificado y/o complementada por Resolución Conjunta SCS y SAGyP N° 33/2023) - 0,05 mg/L según Ley Nacional 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

- La presente muestra ha sido extraída por personal del laboratorio.
- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.
- El laboratorio no se responsabiliza de los datos de la muestra suministrados por el cliente.
- Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información es considerada información del propietario y es de carácter confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.
- Refiere al documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 20/03/2026

FIN DEL INFORME.



Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 54.324



HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132