



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 005765-FQ-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>19/11/2025</b>
Rotulada como: <b>BOMBA 5</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Nº de muestra: <b>AA0014604</b>	Fecha de ingreso: 19/11/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 19/11/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Art. 982 del CAA	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Color (*)</b>	<b>&lt; 1 Pt-Co</b>	5 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Turbiedad (*)</b>	<b>&lt; 1 NTU</b>	3 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Olor (*)</b>	<b>Sin olores extraños -</b>	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>pH</b>	<b>7,8 UpH</b>	6.5 a 8.5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	20/11/2025
<b>Conductividad (*)</b>	<b>1,04 mS/cm</b>	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Alcalinidad total (*)</b>	<b>430 mg/l</b>	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Cloruros</b>	<b>70 mg/l</b>	350 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	25/11/2025
<b>Dureza Total (*)</b>	<b>356 mg/l</b>	400 mg/l	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Calcio (*)</b>	<b>75 mg/l</b>	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Magnesio (*)</b>	<b>41 mg/l</b>	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Nitratos</b>	<b>40 mg/l</b>	45 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	20/11/2025
<b>Nitritos (*)</b>	<b>&lt; 0,10 mg/l</b>	0.1 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Nitrógeno amoniacal (*)</b>	<b>&lt; 0,10 mg/l</b>	0.1 mg/l	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Sulfatos (*)</b>	<b>12 mg/l</b>	400 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	20/11/2025
<b>Sólidos disueltos totales (*)</b>	<b>650 mg/l</b>	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	25/11/2025
<b>Sodio (*)</b>	<b>83 mg/l</b>	N.E	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	26/11/2025
<b>Arsénico</b>	<b>0,02 mg/l</b>	***	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	25/11/2025

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 Agua para consumo humano en el art. 982 del Código Alimentario Argentino (modificado y/o complementada por [resolución conjunta 84/08 - 337/08 SPReL - SAGPyA](#), [resolución conjunta 34/12 - 50/12 SPReL - SAGPyA](#)). Queda excluido de esta declaración el valor de Arsénico.\*\*\* Arsénico: admisible hasta 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: 02/12/2025

**FIN DEL INFORME.**

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

HECTOR J. FARACK  
BIOQUÍMICO  
M. P. 5132