



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010992-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 1 - HORA 10:45</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019368</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026  
**FIN DEL INFORME.**

  
Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010993-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 2 - HORA 10:40</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019369</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026  
**FIN DEL INFORME.**

  
Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010994-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 6 - HORA 10:50</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019370</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

  
Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010995-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 12 - HORA 11:45</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019371</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011098-FQ-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 12 - HORA 11:25</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019379</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color (*)	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
pH	7,9 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	04/05/2026
Conductividad (*)	1,01 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Alcalinidad total (*)	469 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Cloruros	57 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	05/05/2026
Dureza Total (*)	52 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Calcio (*)	13 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Magnesio (*)	5 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Nitratos	22 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	02/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Sulfatos (*)	25 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Sólidos disueltos totales (*)	757 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Sodio (*)	191 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Fluoruros (*)	0,90 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Arsénico (*)	0,04 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	04/05/2026

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 Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

Página 1 de 2



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Laboratorio de Ensayo  
LE 291

Ver alcance acreditado en [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

España 1442 – (7600) – Mar del Plata – Buenos Aires – Argentina  
Cel + 549 2236 047188 - mail: [info@cedeacmedioambiental.com.ar](mailto:info@cedeacmedioambiental.com.ar) – [www.cedeac.com.ar](http://www.cedeac.com.ar)  
Habilitación Municipalidad Gral. Pueyrredón Ex N° 0031-B-1926 Cpo. 0 Alc. 2  
Habilitación COFILAB 2022073 – Habilitación Ministerio Ambiente Pcia. Bs. As. N° Registro 147



- 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: 08/05/2026

**FIN DEL INFORME.**



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



HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5152



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010996-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 17 - HORA 10:55</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019372</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026  
**FIN DEL INFORME.**

  
Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011099-FQ-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 17 - HORA 10:55</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019380</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color (*)	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
pH	8,1 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	04/05/2026
Conductividad (*)	1,04 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Alcalinidad total (*)	509 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Cloruros	56 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	05/05/2026
Dureza Total (*)	60 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Calcio (*)	14 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Magnesio (*)	6 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Nitratos	14 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	02/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Sulfatos (*)	30 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Sólidos disueltos totales (*)	802 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Sodio (*)	196 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Fluoruros (*)	0,70 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	04/05/2026

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 Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

Página 1 de 2



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Laboratorio de Ensayo  
LE 291

Ver alcance acreditado en [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

España 1442 – (7600) – Mar del Plata – Buenos Aires – Argentina  
Cel + 549 2236 047188 - mail: [info@cedeacmedioambiental.com.ar](mailto:info@cedeacmedioambiental.com.ar) – [www.cedeac.com.ar](http://www.cedeac.com.ar)  
Habilitación Municipalidad Gral. Pueyrredón Ex N° 0031-B-1926 Cpo. 0 Alc. 2  
Habilitación COFILAB 2022073 – Habilitación Ministerio Ambiente Pcia. Bs. As. N° Registro 147



- 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: 08/05/2026

**FIN DEL INFORME.**



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



HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010997-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 18 - HORA 11:05</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019373</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa. (*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No especifica

- 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: 04/05/2026  
**FIN DEL INFORME.**

  
Ing. Débora S. Bellorio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 94.324

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011100-FQ-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE POZO</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 19 - HORA 10:20</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019381</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color (*)	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
pH	7,9 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	04/05/2026
Conductividad (*)	1,05 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Alcalinidad total (*)	435 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Cloruros	74 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	05/05/2026
Dureza Total (*)	88 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Calcio (*)	21 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Magnesio (*)	9 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	06/05/2026
Nitratos	12 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	02/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/05/2026
Sulfatos (*)	52 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	05/05/2026
Sólidos disueltos totales (*)	792 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	04/05/2026
Sodio (*)	193 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Fluoruros (*)	0,80 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Arsénico (*)	0,04 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	04/05/2026

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 Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

Página 1 de 2



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Laboratorio de Ensayo  
LE 291

Ver alcance acreditado en [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)

España 1442 - (7600) - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina  
Cel + 549 2236 047188 - mail: [info@cedeacmedioambiental.com.ar](mailto:info@cedeacmedioambiental.com.ar) - [www.cedeac.com.ar](http://www.cedeac.com.ar)  
Habilitación Municipalidad Gral. Pueyrredón Ex N° 0031-B-1926 Cpo. 0 Alc. 2  
Habilitación COFILAB 2022073 - Habilitación Ministerio Ambiente Pcia. Bs. As. N° Registro 147



- 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: 08/05/2026

**FIN DEL INFORME.**



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



HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010989-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>CALLE 21 N°1270 - HORA 10:30</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019376</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No específica

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010991-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>CALLE 12 N° 1284 - HORA 10:30</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019378</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No específica

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010988-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>CENTRO DE DIA ARCOIRIS - AV FAVALORO 1660 - HORA 11:10</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019375</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No específica

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010990-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>JARDIN N°913 - EVA PERON Y 120 - HORA 10:10</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019377</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No específica

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010987-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce - Buenos Aires

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>AV CENTRAL 672 - HORA 08:35</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0019374</b>	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	02/05/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.  
N.E: No específica

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 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: 04/05/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-19384

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Calle 17 N° 495 - Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>30/04/2026</b>
Rotulada como: <b>CENTRO DE DIA ARCOIRIS – AV. FAVALORO1660 – HORA 11:10</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 2 botellas de vidrio color caramelo x 1000 cm <sup>3</sup> - refrigeradas
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del ensayo
Color (*)	< 1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	04/05/2026
Turbidez (*)	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	04/05/2026
Olor (*)	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	04/05/2026
pH	7,8	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED Incertidumbre expandida 1,3% (K=2)	30/04/2026
Conductividad eléctrica (*)	1,02 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	04/05/2026
Alcalinidad (*)	474 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	05/05/2026
Cloruros	59 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED LC 10 mg/L Incertidumbre expandida 11,85% (K=2)	05/05/2026
Dureza (*)	66 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	06/05/2026
Calcio (*)	15 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	06/05/2026
Magnesio (*)	7 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	06/05/2026
Nitratos	24 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED LC 1 mg/L Incertidumbre expandida 11,22% (K=2)	02/05/2026
Nitritos (*)	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	02/05/2026
Amonio (*)	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	02/05/2026
Sulfatos (*)	30 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	05/05/2026
Sólidos disueltos totales (*)	787 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	04/05/2026
Sodio (*)	192 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	07/05/2026
Arsénico (*)	0,04 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/05/2026
Flúor (*)	0,9 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	07/05/2026
Bromoformo (*)	< 10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/05/2026
Dibromoclorometano (*)	< 10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/05/2026
Bromodichlorometano (*)	< 10 µg/L	Máx. 60 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/05/2026

Cloroformo (*)	< 10 µg/L	Máx. 200 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/05/2026
Aldrin + Dieldrin (*)	<0,01 mg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2026
Clordano (*)	<0,1 mg/L	Máx. 0,2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
DDT (Total + isómeros) (*)	<1,0 µg/L	Máx. 2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
Heptacloro + Heptacloroepóxido (*)	<0,01 µg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
Lindano (*)	<1 µg/L	Máx. 2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
Metoxicloro (*)	<10 µg/L	Máx. 20 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
2,4 – D (*)	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
Benceno (*)	<10 µg/L	Máx. 10 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/05/2026
Hexaclorobenceno (*)	<0,1 µg/L	Máx. 1,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
Pentaclorofenol (*)	<4 µg/L	9,0 µg/L	EPA SW 846 M 8041	
Tetracloruro de carbono (*)	<1 µg/L	2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
1,1 – Dicloroetano (*)	<10 µg/L	30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
Tricloroetileno (*)	<10 µg/L	70 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
1,2 – Dicloroetano (*)	<10 µg/L	30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
Benzopireno (*)	<0,01 µg/L	0,7 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	22/05/2026
Tetracloroetano (*)	<10 µg/L	40 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	
Atrazina (*)	< 10 µg/L	N.E.	Método de desarrollo interno UPLC-MS MS	
Glifosato (*)	< 1 µg/L	N.E.		
AMPA (*)	< 1 µg/L	N.E.		
Glufosinato (*)	< 1 µg/L	N.E.	3500 Standard Methods 24 th Edition EAA	08/05/2026
Aluminio (*)	< 0,1 mg/L	0,2 mg/L		
Cadmio (*)	< 0,001 mg/L	0,003 mg/L		
Cinc (*)	< 0,1 mg/L	3,0 mg/L		12/05/2026
Cobre (*)	< 0,25 mg/L	2,0 mg/L		
Cromo total (*)	< 0,01 mg/L	0,05 mg/L		08/05/2026
Manganeso (*)	< 0,1 mg/L	0,5 mg/L		11/05/2026
Mercurio (*)	< 0,001 mg/L	0,001 mg/L		
Plata (*)	< 0,01 mg/L	0,05 mg/L		8/05/2026
Plomo (*)	< 0,01 mg/L	0,01 mg/L		
Selenio (*)	< 0,01 mg/L	0,01 mg/L		
Cianuros totales (*)	< 0,05 mg/L	0,07 mg/L		
SAAM (*)	< 0,1 mg/L	0,2 mg/L	4500 CN- F , SM 24 th ED	8/05/2026
			5540 C, SM 24 th ED	

N.E.: no específica.

**Declaración de conformidad:** parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para Agua para consumo humano en la Ley 11820 Marco Regulatorio para la Prestación de los Servicios Públicos de Provisión de Agua Potable y Desagües Cloacales en la Provincia 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: 26/05/2026

FIN DEL INFORME.



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

ágina 2 de 2