



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 008359-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: CALLE 14 N°412	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017099	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008358-MI-1

### 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>18/02/2026</b>
Rotulada como: <b>CALLE 21 N° 1416</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0017098</b>	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

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	20/02/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

**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: 008355-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: JARDIN MATERNAL EVITA	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017095	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008846-FQ-1

### 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>18/02/2026</b>
Rotulada como: <b>JARDIN MATERNAL EVITA</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0017102</b>	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

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.	19/02/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
pH	8,1 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	19/02/2026
Conductividad (*)	0,85 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Alcalinidad total (*)	387 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Cloruros	41 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	23/02/2026
Dureza Total (*)	69 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Calcio (*)	17 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Magnesio (*)	7 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Nitratos	38 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	19/02/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Amonio (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Sulfatos (*)	19 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
Sólidos disueltos totales (*)	629 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	23/02/2026
Sodio (*)	175 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	24/02/2026
Fluoruros (*)	1,20 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/02/2026
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	04/03/2026

N.E: No especifica


**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.



- 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: 04/03/2026

**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: 008357-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: TERMINAL OMNIBUS	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017097	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008354-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: CAT	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017094	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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-17101

### 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 CRUDA</b>	Fecha de toma de muestra: <b>18/02/2026</b>
Rotulada como: <b>CAT</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 2 botellas de vidrio color caramelo x 1000 cm <sup>3</sup> - refrigeradas
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026

### 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	19/02/2026
Turbidez (*)	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	19/02/2026
Olor (*)	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	19/02/2026
pH	8,0	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED Incertidumbre expandida 1,3% (K=2)	19/02/2026
Conductividad eléctrica (*)	0,96 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	19/02/2026
Alcalinidad (*)	445 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	19/02/2026
Cloruros	48 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)	23/02/2026
Dureza (*)	119 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	19/02/2026
Calcio (*)	30 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	19/02/2026
Magnesio (*)	11 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	19/02/2026
Nitratos	30 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)	19/02/2026
Nitritos (*)	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	19/02/2026
Amonio (*)	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	19/02/2026
Sulfatos (*)	20 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	19/02/2026
Sólidos disueltos totales (*)	700 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/02/2026
Sodio (*)	184 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	24/02/2026
Arsénico (*)	0,03 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	23/02/2026
Flúor (*)	0,90 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	04/03/2026
Bromoforno (*)	< 10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/03/2026
Dibromoclorometano (*)	< 10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/03/2026
Bromodichlorometano (*)	< 10 µg/L	Máx. 60 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/03/2026




<b>Cloroformo</b> (*)	< 10 µg/L	Máx. 200 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/03/2026
<b>Aldrin + Dieldrin</b> (*)	<0,03 mg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/03/2026
<b>Clordano</b> (*)	<0,1 mg/L	Máx. 0,2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>DDT (Total + isómeros)</b> (*)	<1,0 µg/L	Máx. 2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>Heptacloro + Heptacloroepóxido</b> (*)	<0,03 µg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>Lindano</b> (*)	<1 µg/L	Máx. 2 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>Metoxicloro</b> (*)	<10 µg/L	Máx. 20 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>2,4 – D</b> (*)	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>Benceno</b> (*)	<10 µg/L	Máx. 10 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/03/2026
<b>Hexaclorobenceno</b> (*)	<0,1 µg/L	Máx. 1,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	
<b>Monoclorobenceno</b> (*)	<1 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>1,2 – Diclorobenceno</b> (*)	<0,1 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>1,4 – Diclorobenceno</b> (*)	<0,1 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>Pentaclorofenol</b> (*)	<4,0 µg/L	9,0 µg/L	EPA SW 846 M 8041	
<b>Tetracloruro de carbono</b> (*)	<1,0 µg/L	2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>1,1 – Dicloroeteno</b> (*)	<10 µg/L	30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>Tricloroetileno</b> (*)	<10 µg/L	70 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>1,2 – Dicloroetano</b> (*)	<10 µg/L	30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>Cloruro de vinilo</b> (*)	<10 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8260 A	
<b>Benzopireno</b> (*)	<0,1 µg/L	0,7 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	
<b>Tetracloroeteno</b> (*)	<10 µg/L	40 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	
<b>Metil Paration</b> (*)	<1 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8141 A	
<b>Paration</b> (*)	<4 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8141 A	
<b>Malation</b> (*)	<4 µg/L	N.E.	EPA SW 846 M 8141 A	
<b>Atrazina</b> (*)	< 4 µg/L	N.E.	Método de desarrollo interno UPLC-MS MS	09/03/2026
<b>Glifosato</b> (*)	< 4 µg/L	N.E.		
<b>AMPA</b> (*)	< 4 µg/L	N.E.		
<b>Glufosinato</b> (*)	< 4 µg/L	N.E.		
<b>Arsénico</b> (*)	<b>0,03 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	23/02/2026
<b>Aluminio</b> (*)	<0,10 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	3500 Al B, SM 24 th EAA	03/03/2026
<b>Cinc</b> (*)	<0,10 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	3500 Zn B, SM 24 th EAA	03/03/2026
<b>Hierro total</b> (*)	<0,10 mg/L	Máx. 0,3 mg/L	3500 Fe B, SM 24 th EAA	20/02/2026
<b>SAAM (Detergentes)</b> (*)	<0,10 mg/L	Máx. 0,2 mg/L	5540 C, SM 24 rd ED	24/02/2026

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

**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: 09/03/2026  
FIN DEL INFORME.

  
Ing. Débora S. Bellonio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 51321

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132

Página 2 de 2



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 008351-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: POZO 5	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017091	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008352-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: POZO 16	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017092	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008353-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: POZO PADC	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017093	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

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: 008847-FQ-1

### 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 CRUDA</b>	Fecha de toma de muestra: <b>18/02/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO PADC</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0017100</b>	Fecha de ingreso: <b>18/02/2026</b>
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Color (*)</b>	<b>&lt; 1 Pt-Co</b>	15 Pt-Co	2120 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Turbiedad (*)</b>	<b>&lt; 1 NTU</b>	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Olor (*)</b>	<b>Sin olores extraños -</b>	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>pH</b>	<b>8,2 UpH</b>	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	19/02/2026
<b>Conductividad (*)</b>	<b>0,77 mS/cm</b>	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Alcalinidad total (*)</b>	<b>396 mg/l</b>	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Cloruros</b>	<b>30 mg/l</b>	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	23/02/2026
<b>Dureza Total (*)</b>	<b>38 mg/l</b>	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Calcio (*)</b>	<b>9 mg/l</b>	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Magnesio (*)</b>	<b>4 mg/l</b>	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Nitratos</b>	<b>19 mg/l</b>	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	19/02/2026
<b>Nitritos (*)</b>	<b>&lt; 0,10 mg/l</b>	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Amonio (*)</b>	<b>&lt; 0,1 mg/l</b>	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Sulfatos (*)</b>	<b>&lt; 10 mg/l</b>	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	19/02/2026
<b>Sólidos disueltos totales (*)</b>	<b>591 mg/l</b>	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	23/02/2026
<b>Sodio (*)</b>	<b>166 mg/l</b>	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	24/02/2026
<b>Fluoruros (*)</b>	<b>1,30 mg/l</b>	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/02/2026
<b>Arsénico (*)</b>	<b>0,04 mg/l</b>	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	04/03/2026

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 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: 04/03/2026

**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: 008356-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 18/02/2026
Rotulada como: E.C. 32 N°4384	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0017096	Fecha de ingreso: 18/02/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/02/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	<1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	20/02/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/02/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	20/02/2026

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: 20/02/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182