



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011538-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: SALIDA TANQUE - CAT 27 Y 32	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019933	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011767-FQ-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO 1	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019943	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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.	26/05/2026
Turbiedad (*)	<1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	26/05/2026
pH	7,8 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	27/05/2026
Conductividad (*)	0,80 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	26/05/2026
Alcalinidad total (*)	405 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Cloruros	38 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	01/06/2026
Dureza Total (*)	119 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Calcio (*)	30 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Magnesio (*)	11 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Nitratos	31 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Sulfatos (*)	11 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Sólidos disueltos totales (*)	564 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Sodio (*)	156 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Fluoruros (*)	0,78 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Arsénico (*)	0,02 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	26/05/2026

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


España 1442 - (7600) - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Cel + 549 2236 047188 - mail: info@cedeacmedioambiental.com.ar - 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: 01/06/2026

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: 011539-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO 5	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019934	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011081-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 06/05/2026
Rotulada como: POZO 11 - HORA 10:00	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019496	Fecha de ingreso: 06/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 06/05/2026	

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	08/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	07/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	07/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	08/05/2026

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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.
- 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.R. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011223-FQ-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 06/05/2026
Rotulada como: POZO 11 - HORA 10:00	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019497	Fecha de ingreso: 06/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 06/05/2026	

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.	07/05/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
pH	7,8 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	08/05/2026
Conductividad (*)	0,79 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	07/05/2026
Alcalinidad total (*)	375 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	11/05/2026
Cloruros	47 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	13/05/2026
Dureza Total (*)	80 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	13/05/2026
Calcio (*)	18 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	13/05/2026
Magnesio (*)	8 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	13/05/2026
Nitratos	11 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	11/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	11/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	11/05/2026
Sulfatos (*)	16 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	11/05/2026
Sólidos disueltos totales (*)	783 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	13/05/2026
Sodio (*)	156 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	13/05/2026
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)	08/05/2026

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

España 1442 - (7600) - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Cel + 549 2236 047188 - mail: info@cedeacmedioambiental.com.ar - 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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.
- 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: 13/05/2026

FIN DEL INFORME.



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



HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011540-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO 15	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019935	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011541-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO 16	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019936	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011763-FQ-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO 21	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019944	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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.	26/05/2026
Turbiedad (*)	<1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	26/05/2026
pH	7,6 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	27/05/2026
Conductividad (*)	0,70 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	26/05/2026
Alcalinidad total (*)	351 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Cloruros	29 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	01/06/2026
Dureza Total (*)	180 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Calcio (*)	46 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Magnesio (*)	16 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	28/05/2026
Nitratos	33 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/05/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Amonio (*)	< 0,10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	27/05/2026
Sulfatos (*)	< 10 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Sólidos disueltos totales (*)	458 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Sodio (*)	92 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Fluoruros (*)	0,23 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	01/06/2026
Arsénico (*)	0,01 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	26/05/2026

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

España 1442 - (7600) - Mar del Plata - Buenos Aires - Argentina
Cel + 549 2236 047188 - mail: info@cedeacmedioambiental.com.ar - 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: 01/06/2026

FIN DEL INFORME.



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



HECTOR J. FARACE
BIOQUIMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 011542-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: POZO ADC	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019937	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011568-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: Bo. El Cruce calle 30 y RN 226	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019939	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 26/05/2026

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: 011569-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: CALLE 26 N°119 E/ 105 Y 103	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019942	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 26/05/2026

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: 011546-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: CEMENTERIO	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019941	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011543-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: AV CENTENARIO 1121	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019938	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

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: 011545-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 22/05/2026
Rotulada como: JARDIN N°906	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019940	Fecha de ingreso: 22/05/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2026	

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	24/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	23/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	24/05/2026

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: 25/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182