



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 006613-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 3	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015536	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006711-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 5	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015549	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	7,9 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	1,04 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	502 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	47 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	71 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	19 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	6 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	21 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	23 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	666 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	221 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	0,80 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,02 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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

N.E: No específica

SODIO = 221 ± 26 mg/l

Declaración de conformidad: con excepción del sodio, los parámetros analizados CUMPLEN con los límites establecidos para Agua para

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



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. **Sodio no concluyente.**

- 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: 23/12/2025

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: 006614-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 10	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015537	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006712-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 10	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015550	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	7,9 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	0,89 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	417 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	36 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	131 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	30 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	14 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	43 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	17 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	570 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	156 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	0,90 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,02 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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

N.E: No específica

Declaración de conformidad: los parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para Agua para consumo humano 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: 23/12/2025

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: 006615-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 11	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015538	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	50 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006616-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 13	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015539	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	90 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006713-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 13	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015551	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	8,2 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	1,16 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	502 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	69 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	97 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	23 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	10 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	34 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	28 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	742 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	230 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	1,10 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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

N.E: No específica



Declaración de conformidad: con excepción de sodio, 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. **Exceso de Sodio.**

- 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: 23/12/2025
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: 006617-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 14	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015540	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	60 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006714-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 14	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015552	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	7,8 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	1,21 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	472 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	95 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	135 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	35 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	12 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	16 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	64 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	774 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	239 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	0,90 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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


N.E: No específica



Declaración de conformidad: con excepción del sodio, 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. Exceso de Sodio.

- 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: 23/12/2025
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: 006715-FQ-2

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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 15	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015553	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	7,8 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	1,01 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	402 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	57 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	140 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	28 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	17 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	47 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	23/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	26 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	646 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	175 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	0,70 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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

N.E: No específica

Declaración de conformidad: los parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para Agua para consumo humano 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: 05/01/2026

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: 006716-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 16	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015554	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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.	22/12/2025
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Olor (*)	sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
pH	8,0 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Conductividad (*)	0,88 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Alcalinidad total (*)	402 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Cloruros	40 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Dureza Total (*)	68 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Calcio (*)	17 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Magnesio (*)	6 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	19/12/2025
Nitratos	39 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	22/12/2025
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3.0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sulfatos (*)	16 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sólidos disueltos totales (*)	563 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Sodio (*)	184 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	22/12/2025
Fluoruros (*)	1,10 mg/l	1.5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	23/12/2025
Arsénico (*)	0,03 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	19/12/2025

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

N.E: No específica

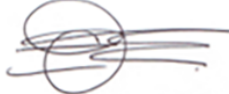
SODIO = 184 ± 22mg/L



Declaración de conformidad: con excepción del sodio, 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. **Sodio no concluyente.**

- 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: 23/12/2025
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: 006618-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO 19	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015541	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	70 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006176-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 04/12/2025
Rotulada como: Plaza Pozo Integración (cambio de bba)	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015129	Fecha de ingreso: 05/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 2 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 05/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	90 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	08/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	06/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	06/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	08/12/2025

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: 10/12/2025

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: 006898-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 30/12/2025
Rotulada como: POZO 21	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015751	Fecha de ingreso: 31/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 31/12/2025	

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	02/01/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/01/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/01/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/01/2026

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: 03/01/2026

FIN DEL INFORME.


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


HECTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.R. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 006960-FQ-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 30/12/2025
Rotulada como: POZO 21	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015752	Fecha de ingreso: 31/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella plástica (1 litro) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 02/01/2026	

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.	02/01/2026
Turbiedad (*)	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Olor (*)	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
pH	7,9 UpH	6,5 a 8,5 UpH	4500 H+B Standard Methods 24th Ed.	02/01/2026
Conductividad (*)	0,87 mS/cm	N.E	2510 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Alcalinidad total (*)	371 mg/l	N.E	2320 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Cloruros	31 mg/l	250 mg/l	4500 Cl- B Standard Methods 24th Ed.	02/01/2026
Dureza Total (*)	234 mg/l	N.E	2340 C, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Calcio (*)	56 mg/l	N.E	3500-Ca B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Magnesio (*)	23 mg/l	N.E	3500-Mg B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Nitratos	29 mg/l	50 mg/l	4500 NO3 B Standard Methods 24th Ed.	02/01/2026
Nitritos (*)	< 0,10 mg/l	3,0 mg/l	4500 NO2-B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Nitrógeno amoniacal (*)	< 0,1 mg/l	N.E	4500-NH3 B, Standard Methods 24 th Ed.	02/01/2026
Sulfatos (*)	< 10 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, Standard Methods 24 th Ed.	08/01/2026
Sólidos disueltos totales (*)	519 mg/l	1500 mg/l	2540 C, Standard Methods 24 th Ed.	08/01/2026
Sodio (*)	83 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, Standard Methods 24 th Ed.	09/01/2026
Fluoruros (*)	0,20 mg/l	1,5 mg/l	4500 F- B/D Standard Methods 24 th Ed.	05/01/2026
Arsénico (*)	0,01 mg/l	0,05 mg/l	3500 As B, Standard Methods 24 th Ed. (GH)	08/01/2026

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: 09/01/2026

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: 006619-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: POZO EC	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015542	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	20 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006620-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 POZO	Fecha de toma de muestra: 18/12/2025
Rotulada como: Ta EC	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015543	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006621-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: 18/12/2025
Rotulada como: BO EL CRUCE - Colectora y 226	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015544	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006622-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: 18/12/2025
Rotulada como: BLEND P14 - 19 Y PPRINT - CIC 2	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015545	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	50 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006625-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: 18/12/2025
Rotulada como: CALLE 7 N° 836	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015548	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006623-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: 18/12/2025
Rotulada como: CALLE 18 N° 1728	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015546	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

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: 006624-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: 18/12/2025
Rotulada como: AV FAVALORO N° 1222	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0015547	Fecha de ingreso: 18/12/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 18/12/2025	

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	22/12/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	19/12/2025
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	22/12/2025

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: 22/12/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182