



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002175-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: SALIDA CAT	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	15 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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 en el art. 982 del Código Alimentario Argentino (modificado y/o complementada por [resolución conjunta 84/08 - 337/08 SPReI - SAGPyA](#), [resolución conjunta 34/12 - 50/12 SPReI - SAGPyA](#)).

- 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: 27/05/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002186-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 5	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002186-FQ-2

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 5	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Turbiedad	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Olor	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
pH (**)	8.0 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4501 H+B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Conductividad	1.03 mS/cm	N.E	2510 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Alcalinidad total	451 mg/l	N.E	SM 2320 B	22/05/2025
Cloruros (**)	51 mg/l	250 mg/l	4500 CL - B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	23/05/2025
Dureza Total	67 mg/l	N.E	2340 C, 24 th ED.	22/05/2025
Calcio	15 mg/l	N.E	3500-Ca B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Magnesio	7 mg/l	N.E	3500-Mg B, 24 th ED.	22/05/2025
Nitratos (**)	20 mg/l	50 mg/l	4500 NO3-B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Nitritos	< 0.10 mg/l	3.0 mg/l	4500 NO2-B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Nitrógeno amoniacal	< 0.10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Sulfatos	22 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, SM 24 th ED.	23/05/2025
Sólidos disueltos totales	808 mg/l	1500 mg/l	2540 C, SM 24 th ED.	26/05/2025
Sodio	202 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, SM 24 th ED.	27/05/2025
Fluoruros	1 mg/l	1.5 mg/l	4500 F- B/D SM 24 th ED.	26/05/2025
Arsénico	0.03 mg/l	0.05 mg/l	3500 As B, SM 24 th ED. (GH)	23/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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.



- 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: 28/05/2025

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: 002206-FQ-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 11	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Botella de vidrio - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Turbiedad	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Olor	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
pH (**)	8.5 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4501 H+B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Conductividad	1.05 mS/cm	N.E	2510 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Alcalinidad total	426 mg/l	N.E	SM 2320 B	22/05/2025
Cloruros (**)	77 mg/l	250 mg/l	4500 CL - B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	23/05/2025
Dureza Total	119 mg/l	N.E	2340 C, 24 th ED.	22/05/2025
Calcio	25 mg/l	N.E	3500-Ca B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Magnesio	13 mg/l	N.E	3500-Mg B, 24 th ED.	22/05/2025
Nitratos (**)	23 mg/l	50 mg/l	4500 NO3-B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Nitritos	< 0.10 mg/l	3.0 mg/l	4500 NO2-B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Nitrógeno amoniacal	< 0.10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Sulfatos	16 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, SM 24 th ED.	23/05/2025
Sólidos disueltos totales	792 mg/l	1500 mg/l	2540 C, SM 24 th ED.	26/05/2025
Sodio	193 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, SM 24 th ED.	27/05/2025
Fluoruros	0.5 mg/l	1.5 mg/l	4500 F- B/D SM 24 th ED.	26/05/2025
Arsénico	0.04 mg/l	0.05 mg/l	3500 As B, SM 24 th ED. (GH)	23/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 28/05/2025

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: 002197-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 15	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002197-FQ-2

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 15	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado, 1 Frasco de vidrio color caramelo (1000 cm3) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Turbiedad	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Olor	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
pH (**)	7.7 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4501 H+B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Conductividad	1.00 mS/cm	N.E	2510 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Alcalinidad total	396 mg/l	N.E	SM 2320 B	22/05/2025
Cloruros (**)	58 mg/l	250 mg/l	4500 CL - B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	23/05/2025
Dureza Total	161 mg/l	N.E	2340 C, 24 th ED.	22/05/2025
Calcio	29 mg/l	N.E	3500-Ca B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Magnesio	22 mg/l	N.E	3500-Mg B, 24 th ED.	22/05/2025
Nitratos (**)	48 mg/l	50 mg/l	4500 NO3-B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Nitritos	< 0.10 mg/l	3.0 mg/l	4500 NO2-B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Nitrógeno amoniacal	< 0.10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Sulfatos	26 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, SM 24 th ED.	23/05/2025
Sólidos disueltos totales	782 mg/l	1500 mg/l	2540 C, SM 24 th ED.	26/05/2025
Sodio	156 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, SM 24 th ED.	27/05/2025
Fluoruros	0.5 mg/l	1.5 mg/l	4500 F- B/D SM 24 th ED.	26/05/2025
Arsénico	0.03 mg/l	0.05 mg/l	3500 As B, SM 24 th ED. (GH)	23/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 28/05/2025

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: 002196-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 16	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002196-FQ-2

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo 16	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado, 1 Frasco de vidrio color caramelo (1000 cm3) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Turbiedad	< 1 NTU	2 NTU	2130 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Olor	Sin olores extraños -	Sin olores extraños	2150 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
pH (**)	8.0 UpH	6.5 a 8.5 UpH	4501 H+B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Conductividad	0.87 mS/cm	N.E	2510 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Alcalinidad total	356 mg/l	N.E	SM 2320 B	22/05/2025
Cloruros (**)	40 mg/l	250 mg/l	4500 CL - B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	23/05/2025
Dureza Total	69 mg/l	N.E	2340 C, 24 th ED.	22/05/2025
Calcio	15 mg/l	N.E	3500-Ca B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Magnesio	8 mg/l	N.E	3500-Mg B, 24 th ED.	22/05/2025
Nitratos (**)	38 mg/l	50 mg/l	4500 NO3-B, SM 24 th ED. Acreditado ISO 17025 (**)	22/05/2025
Nitritos	< 0.10 mg/l	3.0 mg/l	4500 NO2-B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Nitrógeno amoniacal	< 0.10 mg/l	N.E	4500-NH3 B, SM 24 th ED.	22/05/2025
Sulfatos	17 mg/l	250 mg/l	4500 E SO4=, SM 24 th ED.	23/05/2025
Sólidos disueltos totales	670 mg/l	1500 mg/l	2540 C, SM 24 th ED.	26/05/2025
Sodio	166 mg/l	200 mg/l	3500 Na B, SM 24 th ED.	27/05/2025
Fluoruros	1.2 mg/l	1.5 mg/l	4500 F- B/D SM 24 th ED.	26/05/2025
Arsénico	0.04 mg/l	0.05 mg/l	3500 As B, SM 24 th ED. (GH)	23/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 28/05/2025

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: 002194-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo Altos del Cruce	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	30 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002195-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Pozo Plaza Integración	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	40 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002193-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Calle 12 N°566	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-11200

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Calle 12 Nº 566	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 2 Frascos de vidrio x 1000 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/05/2025

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos según Ley 11820 Pcia. Bs As	Método	Fecha de finalización del ensayo
Color	< 1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Turbidez	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Olor	Sin olores extraños	Sin olores extraños	2150 B, SM 24 rd ED	22/05/2025
pH (*)	8,0	6,5-8,5	4500 H ⁺ B, SM 24 rd. ED	22/05/2025
Conductividad eléctrica	0,99 mS/cm	N.E	2510 B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Alcalinidad	421 mg/L	N.E	2320 B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Cloruros (*)	48 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl ⁻ B, SM 24 rd ED	23/05/2025
Dureza	105 mg/L	N.E	2340 C, SM 24 rd ED	22/05/2025
Calcio	25 mg/L	N.E	2340 C, SM 24 rd ED	22/05/2025
Magnesio	11 mg/L	N.E	2340 C, SM 24 rd ED	22/05/2025
Nitratos (*)	38 mg/L	50	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Nitritos	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ ⁻ B, SM 24 rd ED	22/05/2025
Amonio	< 0,1 mg/L	N.E	4500 NH ₃ F, SM 24 rd ED	22/05/2025
Sulfatos	18 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ ⁻ E, SM 24 rd ED	23/05/2025
Solidos disueltos totales	766 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 rd ED	26/05/2025
Sodio	184 mg/L	Máx. 200 mg/L		27/05/2025
Aluminio	< 0,1 mg/L	Máx. 0,20 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	28/05/2025
Antimonio	< 0,01 mg/L	Máx. 0,02 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	02/06/2025
Arsénico	0,03 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	23/05/2025
Cadmio	<0,001 mg/L	Máx. 0,003 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED EAA-GH	28/05/2025
Cinc	<0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	28/05/2025
Cobre	0,3 mg/L	Máx. 2,0 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	28/05/2025
Cromo	<0,01 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	23/05/2025
Hierro	<0,1 mg/L	Máx. 0,30 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	27/05/2025
Manganeso	<0,1 mg/L	Máx. 0,50 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	02/06/2025
Mercurio	<0,001 mg/L	Máx. 0,001 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED EAA-Vapor Frio	23/05/2025

Página 1 de 2



Plata	<0,01 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	02/06/2025
Plomo	<0,01 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	23/05/2025
Selenio	<0,01 mg/L	Máx. 0,01 mg/L	3500 B, SM 24 rd. ED	22/05/2025
Fluoruros	1,2 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F D/E, SM 24 rd.ED.	26/05/2025
Cianuros	<0,05 mg/L	Máx. 0,07 mg/L	4500 CN'E, SM 24 rd ED	27/05/2025
Detergentes	<0,1 mg/L	Máx. 0,20 mg/L	5540 C, SM 24 rd ED	23/05/2025

Los ensayos marcados con (*) están incluidos en el alcance de la acreditación del OAA.

N.E.: no específica.

Declaración de conformidad: los parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para Agua para consumo humano en la Ley 11820 Marco Regulatorio para la Prestación de los Servicios Públicos de Provisión de Agua Potable y Desagües Cloacales en la Provincia de Buenos Aires, Anexo A, Tabla II.

Observaciones: ---

- 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: 03/06/2025

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002191-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Calle 11 N°1066	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002192-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 21/05/2025
Rotulada como: Hospital Acceso Guardia	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco de vidrio estéril x 250 cm3 - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 22/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	26/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	23/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	26/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 26/05/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002251-MI-2

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 28/05/2025
Rotulada como: Calle 12 N° 1284	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 29/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	30/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	29/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	29/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	30/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 02/06/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 002250-MI-2

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - Balcarce -

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 28/05/2025
Rotulada como: Av Central 971	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/05/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 29/05/2025

Determinación	Resultado	Limites 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	30/05/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	29/05/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**)	29/05/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	30/05/2025

Los ensayos marcados con (**) 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: 02/06/2025

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152