



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003131-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: 21/07/2025
Rotulada como: Calle 13 N° 967	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	30 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- La presente muestra ha sido extraída por personal del laboratorio.
- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.
- El laboratorio no se responsabiliza de los datos de la muestra suministrados por el cliente.
- Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información es considerada información del propietario y es de carácter confidencial. Ante requerimientos legales, el cliente será debidamente informado.
- Refiere al documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 25/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACO
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003132-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: 21/07/2025
Rotulada como: Centro de día Arcoiris - Av Favalaro 1660	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	29 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003128-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: 21/07/2025
Rotulada como: Calle 20 N° 4324 - Bo El Cruce	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003129-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: 21/07/2025
Rotulada como: Del Valle N°172	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003130-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: 21/07/2025
Rotulada como: Tery Terra	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	15 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003122-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 1	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	50 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003123-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 2	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003124-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 6	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	10 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003125-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 12	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	30 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003126-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 17	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 003127-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: 21/07/2025
Rotulada como: Pozo 18	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 21/07/2025
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm ³) - Refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 21/07/2025

Determinación	Resultado	Limites máx. permitidos según Ley 11820	Método I Incertidumbre expandida (Ue)	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999 / Ue 4%	24/07/2025
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016 (**) / Ue Coliformes totales 16% - E. coli 21%	23/07/2025
Pseudomonas aeruginosa.	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006 / Ue 14%	24/07/2025

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 muestra se inició el 22/07/2025.**

- 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: 24/07/2025

FIN DEL INFORME.


Ing. Débora S. Bellonio
Ingeniera Química
Mat. Prov. 94334


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152