



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009516-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>25/03/2026</b>
Rotulada como: <b>CALLE 40 N°265</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0018219</b>	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>80 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009515-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA DE RED</b>	Fecha de toma de muestra: <b>25/03/2026</b>
Rotulada como: <b>CALLE 50 BIS N°1471</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0018218</b>	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009514-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: 25/03/2026
Rotulada como: BARRIO OBRERO, CASA 27	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018217	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009513-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: 25/03/2026
Rotulada como: BARRIO AVENIDA 2, CASA 3	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018216	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

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	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009503-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO 10 - HORA: 11:00	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018206	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009504-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO 11 - HORA: 10:55	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018207	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009505-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO 13 - HORA: 11:40	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018208	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009506-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO 14 - HORA: 10:40	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018209	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009507-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA CRUDA</b>	Fecha de toma de muestra: <b>25/03/2026</b>
Rotulada como: <b>POZO 19 - HORA: 10:35</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0018210</b>	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>90 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009509-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO 21 - HORA: 11:25	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018212	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009508-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO PINT - HORA: 10:30	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018211	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	27/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009510-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA CRUDA	Fecha de toma de muestra: 25/03/2026
Rotulada como: POZO EL CRUCE - HORA: 09:30	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018213	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009511-MI-1

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>AGUA CRUDA</b>	Fecha de toma de muestra: <b>25/03/2026</b>
Rotulada como: <b>TANQUE EL CRUCE - HORA: 09:40</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: <b>AA0018214</b>	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
<b>Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)</b>	<b>&lt; 1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
<b>Coliformes totales</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>E. coli</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
<b>Pseudomonas aeruginosa.(*)</b>	<b>Ausencia /100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

**FIN DEL INFORME.**

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

  
**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 009512-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: 25/03/2026
Rotulada como: BARRIO EL CRUCE, ESTACIÓN DE SERVICIO AXION - HORA 09:55	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0018215	Fecha de ingreso: 25/03/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 25/03/2026	

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento de Bacterias mesófilas 36°C (*)	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/03/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	26/03/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	27/03/2026

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

**Declaración de conformidad:** desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada resulta **APTA** para consumo humano de acuerdo con los límites establecidos para Agua para consumo humano por la Ley 11820 Marco Regulatorio para la prestación de los servicios públicos de provisión de agua potable y desagües cloacales en la Pcia. de Buenos Aires.

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

Fecha de impresión: 27/03/2026

FIN DEL INFORME.

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

  
HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5182