



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010991-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: CALLE 12 N° 1284 - HORA 10:30	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019378	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

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

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

Fecha de impresión: 04/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010989-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: CALLE 21 N°1270 - HORA 10:30	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019376	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

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

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

Fecha de impresión: 04/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010987-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: AV CENTRAL 672 - HORA 08:35	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019374	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

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

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

Fecha de impresión: 04/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010988-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: CENTRO DE DIA ARCOIRIS - AV FAVALORO 1660 - HORA 11:10	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019375	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

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

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

Fecha de impresión: 04/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010990-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE RED	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: JARDIN N°913 - EVA PERON Y 120 - HORA 10:10	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019377	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa.(*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

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

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

Fecha de impresión: 04/05/2026

FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010992-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: POZO 1 - HORA 10:45	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019368	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

- 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: 04/05/2026
FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010993-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: POZO 2 - HORA 10:40	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019369	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

- 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: 04/05/2026
FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010994-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: POZO 6 - HORA 10:50	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019370	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

- 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: 04/05/2026
FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010995-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: POZO 12 - HORA 11:45	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019371	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

- 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: 04/05/2026
FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo: 010996-MI-1

DATOS DEL CLIENTE

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

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: AGUA DE POZO	Fecha de toma de muestra: 30/04/2026
Rotulada como: POZO 17 - HORA 10:55	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

N° de muestra: AA0019372	Fecha de ingreso: 30/04/2026
Presentación y condiciones de ingreso: 1 Frasco plástico estéril (200 cm3) - Refrigerado	
Fecha de inicio del análisis: 30/04/2026	

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	02/05/2026
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
E. coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014 /A1:2016	02/05/2026
Pseudomonas aeruginosa. (*)	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2006	02/05/2026

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

- 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: 04/05/2026
FIN DEL INFORME.


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


HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132