



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-7423

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 2 – Hora 12:05	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7424

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 6	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerados
Fecha de inicio del análisis: 29/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Turbidez	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Olor	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	29/07/2024
pH	8,4	6,5-8,5	4500 H ⁺ B, SM 24 th. ED	29/07/2024
Conductividad eléctrica	1,44 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Alcalinidad	497 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Cloruros	54 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl ⁻ B, SM 24 th ED	02/08/2024
Dureza	62 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Calcio	13 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Magnesio	7 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Nitratos	10 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Nitritos	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Amonio	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	30/07/2024
Sulfatos	24 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ ⁼ E, SM 24 th ED	05/08/2024
Sólidos disueltos totales	709 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Sodio	234 ± 28 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	02/08/2024
Arsénico	0,02 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	31/07/2024
Flúor	0,75 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	08/08/2024

Declaración de conformidad: a excepción del sodio, 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.


-----fin de pagina-----

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: 08/08/2024

FIN DEL INFORME.



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



HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-7425

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 12 – Hora 12:30	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7426

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 17 – Hora 12:16	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7427

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 18 – Hora 12:25	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7435

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Pozo 18	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerados
Fecha de inicio del análisis: 29/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Turbidez	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Olor	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	29/07/2024
pH	8,4	6,5-8,5	4500 H ⁺ B, SM 24 th. ED	29/07/2024
Conductividad eléctrica	1,48 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Alcalinidad	497 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Cloruros	56 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl ⁻ B, SM 24 th ED	02/08/2024
Dureza	76 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Calcio	17 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Magnesio	8 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Nitratos	22 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Nitritos	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Amonio	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	30/07/2024
Sulfatos	16 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ ⁼ E, SM 24 th ED	05/08/2024
Sólidos disueltos totales	713 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Sodio	200 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	02/08/2024
Arsénico	0,021 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	31/07/2024
Flúor	0,78 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	08/08/2024

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.

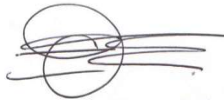
-----fin de pagina-----

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: 08/08/2024

FIN DEL INFORME.



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



HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-7429

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: 47 N° 1060 – Hora 11:50	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7437

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: 47 N° 1060 red	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerados
Fecha de inicio del análisis: 29/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	< 1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Turbidez	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Olor	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	29/07/2024
pH	8,2	6,5-8,5	4500 H ⁺ B, SM 24 th. ED	29/07/2024
Conductividad eléctrica	1,40 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	29/07/2024
Alcalinidad	452 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Cloruros	52 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl ⁻ B, SM 24 th ED	02/08/2024
Dureza	86 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Calcio	22 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Magnesio	8 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	02/08/2024
Nitratos	31 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Nitritos	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ ⁻ B, SM 24 th ED	30/07/2024
Amonio	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	30/07/2024
Sulfatos	23 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ ⁼ E, SM 24 th ED	05/08/2024
Sólidos disueltos totales	713 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	02/08/2024
Sodio	198 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	02/08/2024
Arsénico	0,02 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	31/07/2024
Flúor	1,2 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	08/08/2024

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.

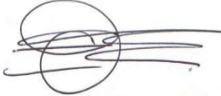
-----fin de pagina-----

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: 08/08/2024

FIN DEL INFORME.



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



HECTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-7466

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 2 Nº 818 e/23 y 25 – Hora 10:55	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7465

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 23 N° 175 e/2 y 4 – Hora 10:45	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	100 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

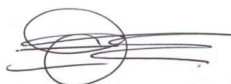
Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7433

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 13 N° 98 – Hora 10:40	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7430

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 24 y 105 – Hora 12:45	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7434

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 27 N° 357 e/ 8 y 10 – Hora 11:00	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024


Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

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 AA-7467

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 12 N° 979 e/29 y 31 – Hora 11:26	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Nitratos	33 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ B, SM 24 th ED Incertidumbre expandida 11,22% (K=2)	30/07/2024
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad:

Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

Desde el punto de vista fisicoquímico 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: 03/08/2024

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 AA-7464

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 10 N° 1022 e/31 y 33 – Hora 11:25	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Nitratos	34,2 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 th ED Incertidumbre expandida 11,22% (K=2)	30/07/2024
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad:

Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

Desde el punto de vista fisicoquímico 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: 03/08/2024

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 AA-7468

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 25 N° 584 e/Kelly y 16 – Hora 11:05	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Nitratos	34 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ ⁻ B, SM 24 th ED Incertidumbre expandida 11,22% (K=2)	30/07/2024
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad:

Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

Desde el punto de vista fisicoquímico 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: 03/08/2024

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 AA-7463

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Calle 37 N° 467 e/12 y 14 – Hora 11:30	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<1 Pt-Co	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 rd ED	29/07/2024
Nitratos	35,5 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ B, SM 24 th ED Incertidumbre expandida 11,22% (K=2)	30/07/2024
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad:

Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

Desde el punto de vista fisicoquímico 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: 03/08/2024

FIN DEL INFORME.

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

HECTOR J. FARACE
BIOQUIMICO
M.P. 6182



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-7431-A

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.
Dirección:	Av. G. Chaves Nº 430 - (7620) Balcarce

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 29/07/2024
Rotulada como: Barrio El Cruce Av. Central 1369	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 29/07/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 250 cm3 envase de vidrio estéril refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 30/07/2024

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	< 1 UFC/ml	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	01/08/2024
Coliformes totales	Ausencia /100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
E. Coli	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	31/08/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia /100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	01/08/2024

Declaración de conformidad: Desde el punto de vista microbiológico la muestra analizada **CUMPLE** con los límites establecidos por la Ley 11820 Anexo A tabla I.

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 a documento de Gestión de Calidad AP-077 en vigencia.

Fecha de impresión: 01/08/2024

FIN DEL INFORME.