



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6346

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: 24/04/2024
Rotulada como: Pozo 2 - Hora: 10:50	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024


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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6347

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: 24/04/2024
Rotulada como: Pozo 6 - Hora: 11:00	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6348

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: 24/04/2024
Rotulada como: Pozo 12 - Hora: 09:55	
Observaciones: –	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6368

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: 24/04/2023
Rotulada como: Pozo 12 - Hora: 09:55	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado frasco color caramelo refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	24/04/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	24/04/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	24/04/2024
pH	8,05	6,5-8,5	4500 H+ B, SM 24 th. ED	24/04/2024
Conductividad eléctrica	1,07 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Alcalinidad	479 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Cloruros	62 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl- B, SM 24 th ED	26/04/2024
Dureza	58 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Calcio	15 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Magnesio	5 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Nitratos	23 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ - B, SM 24 th ED	26/04/2024
Nitritos	<0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ - B, SM 24 th ED	26/04/2024
Amonio	<0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	24/04/2024
Sulfatos	25 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ - E, SM 24 th ED	26/04/2024
Sólidos disueltos totales	752 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Sodio	246 ± 12 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	26/04/2024
Arsénico	0,039 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	24/04/2024
Flúor	1,19 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	30/04/2024

Declaración de conformidad: *A excepción del valor de 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.

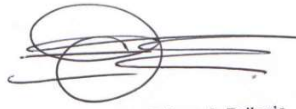
-----fin de pagina-----

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: 30/04/2024

FIN DEL INFORME.



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



HECTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6350

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: 24/04/2024
Rotulada como: Pozo 17 - Hora: 10:35	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024


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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6369

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: 24/04/2023
Rotulada como: Pozo 17 - Hora: 10:35	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado frasco color caramelo refrigerado
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	24/04/2024
Turbidez	<1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	24/04/2024
Olor	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	24/04/2024
pH	8,18	6,5-8,5	4500 H+ B, SM 24 th. ED	24/04/2024
Conductividad eléctrica	1,06 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Alcalinidad	538 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Cloruros	46 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl- B, SM 24 th ED	26/04/2024
Dureza	49 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Calcio	13 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Magnesio	4 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Nitratos	19 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ B, SM 24 th ED	26/04/2024
Nitritos	<0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ B, SM 24 th ED	26/04/2024
Amonio	<0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	24/04/2024
Sulfatos	9 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ E, SM 24 th ED	26/04/2024
Sólidos disueltos totales	753 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Sodio	248 ± 14 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	26/04/2024
Arsénico	0,047 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	24/04/2024
Flúor	1,48 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	30/04/2024

Declaración de conformidad: *A excepción del valor de 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.

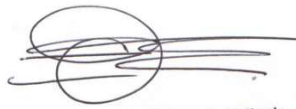
-----fin de pagina-----

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: 30/04/2024

FIN DEL INFORME.



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



HECTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6351

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: 24/04/2024
Rotulada como: Pozo 18 - Hora: 10:20	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6356

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: 24/04/2024
Rotulada como: Centro de Día "Arco Iris" Favaloro N°1660 e/ 57 y 59 - Hora: 10:05	
Observaciones: --	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6355/1

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: 24/04/2024
Rotulada como: CIC 2 (Centro de Salud), calle 15 y 116 - Hora: 09:15	
Observaciones: --	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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: *Se emite nueva versión del informe de resultado emitido del 26/04/2024 modificando únicamente descripción del rótulo.*

- 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: 07/05//2024

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152





INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6352

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: 24/04/2024
Rotulada como: Escuela Estética 13 N°642 - Hora 08:50	
Observaciones: –	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-6353/1

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: 24/04/2024
Rotulada como: Bo. El Cruce - Ruta 55 km 82.5 - Hora: 12:35	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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: *Se emite nueva versión del informe de resultado emitido del 26/04/2024 modificando únicamente descripción del rótulo.*

- 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: 07/05/2024

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5152



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6354

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: 24/04/2024
Rotulada como: DA PS A (estación servicio) - Hora: 09:40	
Observaciones: --	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 200ml envase estéril vidrio.
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	26/04/2024
Coliformes totales	Ausencia/100 ml	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
E. Coli	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	25/04/2024
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia/100 ml	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	26/04/2024

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

Fecha de impresión: 26/04/2024

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-4441

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: 24/04/2024
Rotulada como: DAPSA (estación servicio) - Hora: 09:40	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerados
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

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	24/04/2024
Turbidez	< 1 NTU	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	24/04/2024
Olor	Sin olores extraños	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	24/04/2024
pH	8,0	6,5-8,5	4500 H+ B, SM 24 th. ED	24/04/2024
Conductividad eléctrica	0,85 mS/cm	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	24/04/2024
Alcalinidad	362 mg/L	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Cloruros	35 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 Cl- B, SM 24 th ED	26/04/2024
Dureza	153 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Calcio	30 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Magnesio	19 mg/L	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	26/04/2024
Nitratos	35 mg/L	Máx. 50 mg/L	4500 NO ₃ B, SM 24 th ED	24/04/2024
Nitritos	< 0,1 mg/L	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO ₂ B, SM 24 th ED	24/04/2024
Amonio	< 0,1 mg/L	N.E.	4500 NH ₃ F, SM 24 th ED	24/04/2024
Sulfatos	11 mg/L	Máx. 250 mg/L	4500 SO ₄ ⁻ E, SM 24 th ED	26/04/2024
Sólidos disueltos totales	611 mg/L	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	26/04/2024
Sodio	160 mg/L	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	26/04/2024
Arsénico	0,03 mg/L	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	24/04/2024
Flúor	1,1 mg/L	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	30/04/2024

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.

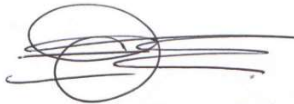
-----fin de pagina-----

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

Fecha de impresión: 10/05/2024

FIN DEL INFORME.


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


HECTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-6370/1

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: 24/04/2024
Rotulada como: DAPSA (estación de servicio) – Hora: 09:40	
Observaciones: ---	

DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 24/04/2024
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerada
Fecha de inicio del análisis: 24/04/2024

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos ley 11820	Método	Fecha de finalización del ensayo
Trihalometanos Totales	<10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	22/05/2024
Aldrin + Dieldrin	<0,03 mg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Clordano	<0,1 mg/L	Máx. 0,20 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
DDT (Total + isómeros)	<1,0 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Heptacloro + Heptacloroepóxido	<0,02 µg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Lindano	<1 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Metoxicloro	<10 µg/L	Máx. 20,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
2,4 – D	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Benceno	<10 µg/L	Máx. 10 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
Hexaclorobenceno	<0,5 µg/L	Máx. 1 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	22/05/2024
Monoclorobenceno	<1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
1,2 - Diclorobenceno	<0,1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
1,4 - Diclorobenceno	<0,1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
Pentaclorofenol	<5 µg/L	Máx. 9 µg/L	EPA SW 846 M 8041	22/05/2024
2,4,6 Triclorofenol	<10 µg/L	Máx. 200 µg/L	EPA SW 846 M 8041	22/05/2024
Tetracloruro de carbono	<1 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
1,1 – Dicloroetano	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
Tricloroetileno	<10 µg/L	---	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
1,2 – Dicloroetano	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
Cloruro de vinilo	<1 µg/L	---	EPA SW 846 M 8260 A	22/05/2024
Benzopireno	<0,5 µg/L	Máx. 0,7 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	22/05/2024
Tetracloroetano	<10 µg/L	Máx. 40 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	22/05/2024
Metil Paration	<1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	22/05/2024
Paration	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	22/05/2024
Malation	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	22/05/2024
Atrazina	<10 µg/L	N.E	Método de desarrollo interno LC-MS MS	10/05/2024
Gifosato	<1 µg/L	N.E		10/05/2024
Glufosinato	<1 µg/L	N.E		10/05/2024

N.E.: no especifica.



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

-
- 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: 22/05/2024

FIN DEL INFORME.

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

HÉCTOR J. FARACE
BIOQUÍMICO
M.P. 5132