

## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4912

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 5 - Hora: 11:50</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**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-4921

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 5 - Hora: 11:50</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>1 litro refrigerado.</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<b>&lt;1 Pt-Co</b>	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Turbidez	<b>&lt;1 NTU</b>	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Olor	<b>Sin olores extraños</b>	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	22/11/2023
pH	<b>8,0</b>	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED	22/11/2023
Conductividad eléctrica	<b>1,11 mS/cm</b>	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Alcalinidad	<b>450 mg/L</b>	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	24/11/2023
Cloruros	<b>52 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	24/11/2023
Dureza	<b>54 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Calcio	<b>21 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Magnesio	<b>1,0 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Nitratos	<b>20 mg/L</b>	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Nitritos	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Amonio	<b>&lt;0,1mg/L</b>	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	22/11/2023
Sulfatos	<b>23 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	23/11/2023
Sólidos disueltos totales	<b>710 mg/L</b>	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/11/2023
Sodio	<b>200 mg/L</b>	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	23/11/2023
Arsénico	<b>0,023 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/12/2023
Flúor	<b>1,02 mg/L</b>	Max. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	23/11/2023

**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.

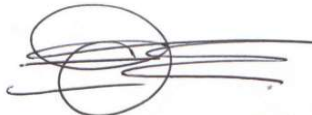
-----fin de pagina-----

**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: 06/12/2023

**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-4922

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 11 - Hora: 10:52</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/11/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado.
Fecha de inicio del análisis: 22/11/2023

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<b>&lt;1 Pt-Co</b>	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Turbidez	<b>&lt;1 NTU</b>	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Olor	<b>Sin olores extraños</b>	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	22/11/2023
pH	<b>8,0</b>	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED	22/11/2023
Conductividad eléctrica	<b>0,93 mS/cm</b>	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Alcalinidad	<b>370 mg/L</b>	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	24/11/2023
Cloruros	<b>42 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	24/11/2023
Dureza	<b>88 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Calcio	<b>22 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Magnesio	<b>8,0 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Nitratos	<b>27 mg/L</b>	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Nitritos	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Amonio	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	22/11/2023
Sulfatos	<b>16 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E, SM 24 th ED	23/11/2023
Sólidos disueltos totales	<b>595 mg/L</b>	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/11/2023
Sodio	<b>170 mg/L</b>	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	23/11/2023
Arsénico	<b>0,028 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/12/2023
Flúor	<b>0,78 mg/L</b>	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	23/11/2023

**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.

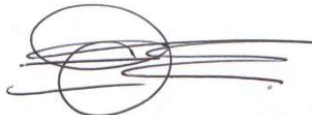
-----fin de pagina-----

**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: 06/12/2023

**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-4914

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 15 - Hora: 10:45</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**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-4923

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 15 - Hora: 10:45</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/11/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado.
Fecha de inicio del análisis: 22/11/2023

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<b>&lt;1 Pt-Co</b>	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Turbidez	<b>&lt;1 NTU</b>	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Olor	<b>Sin olores extraños</b>	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	22/11/2023
pH	<b>7,8</b>	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED	22/11/2023
Conductividad eléctrica	<b>1,05 mS/cm</b>	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Alcalinidad	<b>380 mg/L</b>	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	24/11/2023
Cloruros	<b>58 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	24/11/2023
Dureza	<b>96 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Calcio	<b>26 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Magnesio	<b>8,0 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Nitratos	<b>45 mg/L</b>	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Nitritos	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Amonio	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	22/11/2023
Sulfatos	<b>23 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	23/11/2023
Sólidos disueltos totales	<b>672 mg/L</b>	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/11/2023
Sodio	<b>198 mg/L</b>	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	23/11/2023
Arsénico	<b>0,025 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/12/2023
Flúor	<b>0,91 mg/L</b>	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	23/11/2023

**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.

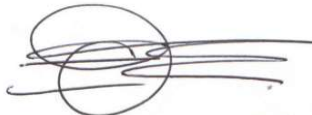
-----fin de pagina-----

**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: 06/12/2023

**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-4913

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 14 - Hora: 10:25</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**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-4915

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 16 - Hora: 11:00</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**FIN DEL INFORME.**



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



**HÉCTOR J. FARACE**  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5152

## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4924

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Pozo 16 - Hora: 11</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/11/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado.
Fecha de inicio del análisis: 22/11/2023

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<b>&lt;1 Pt-Co</b>	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Turbidez	<b>&lt;1 NTU</b>	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Olor	<b>Sin olores extraños</b>	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	22/11/2023
pH	<b>7,9</b>	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED	22/11/2023
Conductividad eléctrica	<b>0,92 mS/cm</b>	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Alcalinidad	<b>360 mg/L</b>	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	24/11/2023
Cloruros	<b>38 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	24/11/2023
Dureza	<b>48 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Calcio	<b>12 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Magnesio	<b>4,5 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Nitratos	<b>36 mg/L</b>	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Nitritos	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Amonio	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	22/11/2023
Sulfatos	<b>13 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	23/11/2023
Sólidos disueltos totales	<b>591 mg/L</b>	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/11/2023
Sodio	<b>193 mg/L</b>	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	23/11/2023
Arsénico	<b>0,03 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/12/2023
Flúor	<b>0,92 mg/L</b>	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	23/11/2023

**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.

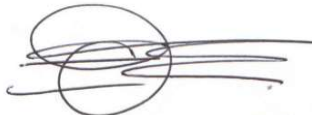
-----fin de pagina-----

**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: 06/12/2023

**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-4911

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua cruda</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Salida CAT - Hora: 11:35</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>50 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**FIN DEL INFORME.**



Ing. Débora S. Bellonio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 54.334



HÉCTOR J. FARACE  
BIOQUÍMICO  
M.P. 5132

## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4920

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua red</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Centro Complementario - Hora: 11:30</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	27/11/2023

**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: 27/11/2023

**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-4925

### DATOS DEL CLIENTE

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

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua de red</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Jardín N°902 - 32 y 35 - Hora: 11:29</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/11/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 1 litro refrigerado.
Fecha de inicio del análisis: 22/11/2023

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Color	<b>&lt;1 Pt-Co</b>	Máx. 15 Pt-Co	2120 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Turbidez	<b>&lt;1 NTU</b>	Máx. 2 NTU	2130 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Olor	<b>Sin olores extraños</b>	No ofensivos para la mayoría de los usuarios	2150 B, SM 24 th ED	22/11/2023
pH	<b>7,9</b>	6,5-8,5	4500 H <sup>+</sup> B, SM 24 th. ED	22/11/2023
Conductividad eléctrica	<b>1,08 mS/cm</b>	N.E.	2510 B, SM 24 th ED	22/11/2023
Alcalinidad	<b>430 mg/L</b>	N.E.	2320 B, SM 24 th ED	24/11/2023
Cloruros	<b>44 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 Cl <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	24/11/2023
Dureza	<b>78 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Calcio	<b>21 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Magnesio	<b>6,0 mg/L</b>	N.E.	2340 C, SM 24 th ED	24/11/2023
Nitratos	<b>34 mg/L</b>	Máx. 50 mg/L	4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Nitritos	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	Máx. 3,0 mg/L	4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B, SM 24 th ED	22/11/2023
Amonio	<b>&lt;0,1 mg/L</b>	N.E.	4500 NH <sub>3</sub> F, SM 24 th ED	22/11/2023
Sulfatos	<b>18 mg/L</b>	Máx. 250 mg/L	4500 SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> E, SM 24 th ED	23/11/2023
Sólidos disueltos totales	<b>691 mg/L</b>	Máx. 1500 mg/L	2140 B, SM 24 th ED	23/11/2023
Sodio	<b>200 mg/L</b>	Máx. 200 mg/L	3500 Na B, SM 24 th ED	23/11/2023
Arsénico	<b>0,026 mg/L</b>	Máx. 0,05 mg/L	3500 As B, SM 24 th EAA-GH	04/12/2023
Flúor	<b>0,91 mg/L</b>	Máx. 1,5 mg/L	4500 F, SM 24 rd ED	23/11/2023

**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.

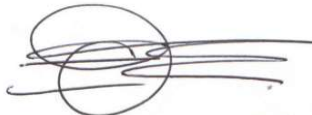
-----fin de pagina-----

**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: 06/12/2023

**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-4918

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua red</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Calle 22 N°195 entre 1 y 103 - Hora: 12:05</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>&lt;1 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**FIN DEL INFORME.**



Ing. Débora S. Bellonio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 54.334



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

## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4917

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua red</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Calle 37 bis N°171 entre A y 2 - Hora: 10:35</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>90 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	24/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	24/11/2023

**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: 27/11/2023

**FIN DEL INFORME.**



Ing. Débora S. Bellonio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 54.334



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

## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4919

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua red</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Calle 5 N°120 - Hora: 12:40</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: <b>22/11/2023</b>
Presentación y condiciones de ingreso: <b>200ml envase estéril de vidrio refrigerado</b>
Fecha de inicio del análisis: <b>22/11/2023</b>

Determinación	Resultado	Límites máx. permitidos según Ley 11820	Método	Fecha de finalización del análisis
Recuento mesófilos totales	<b>30 UFC/ml</b>	100 UFC/ml	ISO 6222:1999	27/11/2023
Coliformes totales	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia /100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
E. Coli	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 9308-1:2014/A1:2016	23/11/2023
Pseudomonas aeruginosa	<b>Ausencia/100 ml</b>	Ausencia/100 ml	ISO 16266:2008	27/11/2023

**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: 27/11/2023

**FIN DEL INFORME.**



Ing. Débora S. Bellonio  
Ingeniera Química  
Mat. Prov. 54.334



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



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-4926

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa:	<b>OBRAS Y SERVICIOS BALCARCE P.E.M.</b>
Dirección:	Av. G. Chaves N° 430 - (7620) Balcarce

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: <b>Agua de pozo</b>	Fecha de toma de muestra: <b>22/11/2023</b>
Rotulada como: <b>Salida CAT - Hora: 11:35</b>	
Observaciones: ---	

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL LABORATORIO

Fecha de ingreso: 22/11/2023
Presentación y condiciones de ingreso: 2 litros frasco color caramelo refrigerada
Fecha de inicio del análisis: 27/11/2023

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos Ley 11820	Método	Fecha de finalización del ensayo
Aldrin + Dieldrin	<0,03 mg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Clordano	<0,1 mg/L	Máx. 0,20 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
DDT (Total + isómeros)	<1,0 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Heptacloro + Heptacloroepóxido	<0,03 µg/L	Máx. 0,03 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Lindano	<1 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Metoxicloro	<10 µg/L	Máx. 20,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
2,4 – D	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Benceno	<10 µg/L	Máx. 10 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Hexaclorobenceno	<0,1 µg/L	Máx. 1,0 µg/L	EPA SW 846 M 8081 A	06/12/2023
Monoclorobenceno	<1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
1,2 - Diclorobenceno	<0,1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
1,4 - Diclorobenceno	<0,1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Pentaclorofenol	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8041	06/12/2023
2,4,6 Triclorofenol	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8041	06/12/2023
Tetracloruro de carbono	<1 µg/L	Máx. 2,0 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
1,1 – Dicloroetano	<0,10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Tricloroetano	<10 µg/L	Máx. 70,0 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
1,2 – Dicloroetano	<10 µg/L	Máx. 30 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Cloruro de vinilo	<1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Benzo (A) pireno	<0,01 µg/L	Máx. 0,7 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	06/12/2023
Tetracloroetano	<10 µg/L	Máx. 40 µg/L	EPA SW 846 M 8270 D	06/12/2023
Metil Paration	<1 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	06/12/2023
Paration	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	06/12/2023
Malation	<10 µg/L	N.E	EPA SW 846 M 8141 A	06/12/2023
Bromoforno	<10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Dibromoclorometano	<10 µg/L	Máx. 100 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Bromodiclorometano	<10 µg/L	Máx. 60 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Cloroformo	<10 µg/L	Máx. 200 µg/L	EPA SW 846 M 8260 A	06/12/2023
Glifosato	<1 µg/L	---	Método de desarrollo interno LC MS MS	12/12/2023
AMPA	<1 µg/L	---	Método de desarrollo interno LC MS MS	12/12/2023

N.E.: no especifica.

-----Fin de página-----



---

**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.

**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: 12/12/2023

**FIN DEL INFORME.**

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

**HÉCTOR J. FARACE**  
**BIOQUÍMICO**  
**M.P. 5132**