

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: 30 N° 1173

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111517

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 11:45 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10241**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	1 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO, REFRIGERADA Y PRECINTADA

SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.N. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A., Aguas de la Ciudad.

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: 30 N° 1173

Muestra: Agua de red , Precinto 111504

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 27/06/2022 hora: 11:45 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

Análisis N° 10242

### Análisis Fisicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	990	uS/cm
pH	8.05	unidades de pH
Sólidos totales	490	mg/L.
Calcio	16	mg/L.
Magnesio	12	mg/L.
Alcalinidad	540	mg/L. CaCo3
Dureza	135	mg/L. CaCo3
Cloruros	126	mg/L.
Sulfatos	76	mg/L.
Nitratos	31	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable, Capítulo XII, Art. 982 (Resolución SCS y SAByDR N° 22/2021) y la Ley 11820

Anexo A

Todas las metodologías utilizadas son las indicadas en:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WPCF)

SOLEDA D. DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.º 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: 15 N° 389

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111506

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 10:15 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10243**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	1 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (CY F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
Mat. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: 63 N° 757

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111513

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 11:25 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

Resultados:

**Análisis N° 10244**

**Análisis Microbiológico**

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	2 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

**Conclusión:**

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.N. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: 40 esq. 3 N° 265

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111526

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 12:50 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10245**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	3 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

SOLEDA'D DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.T. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A., Aguas de la Ciudad.

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 6

Muestra: Agua cruda , Precinto 111551

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 27/06/2022 hora: 12:20 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10246**

### Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	1040	uS/cm
pH	7.8	unidades de pH
Sólidos totales	520	mg/L.
Calcio	12	mg/L.
Magnesio	14	mg/L.
Alcalinidad	560	mg/L. CaCo3
Dureza	145	mg/L. CaCo3
Cloruros	119	mg/L.
Sulfatos	86	mg/L.
Nitratos	30	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable, Capítulo XII, Art. 982 (Resolución SCS y SAByDR N° 22/2021) y la Ley 11820

Anexo A

Todas las metodologías utilizadas son las indicadas en:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WPCF)

SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
MAT. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 10

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111535

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 11:00 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10247**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	10 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

  
SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.º 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A., Aguas de la Ciudad.

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 10

Muestra: Agua cruda , Precinto 111501

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 27/06/2022 hora: 11:00 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10248**

### Análisis Fisicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	840	uS/cm
pH	7.61	unidades de pH
Sólidos totales	420	mg/L.
Calcio	20	mg/L.
Magnesio	13	mg/L.
Alcalinidad	445	mg/L. CaCo3
Dureza	155	mg/L. CaCo3
Cloruros	92	mg/L.
Sulfatos	77	mg/L.
Nitratos	19	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

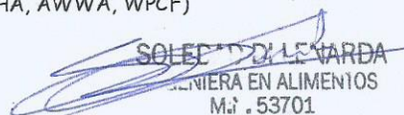
### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable, Capítulo XII, Art. 982 (Resolución SCS y SAByDR N° 22/2021) y la Ley 11820

Anexo A

Todas las metodologías utilizadas son las indicadas en:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WPCF)

  
SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.N. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A., Aguas de la Ciudad.

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 13

Muestra: Agua cruda , Precinto 111532

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 27/06/2022 hora: 12:35 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10249**

### Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	1080	uS/cm
pH	7.84	unidades de pH
Sólidos totales	540	mg/L.
Calcio	18	mg/L.
Magnesio	11	mg/L.
Alcalinidad	600	mg/L. CaCo3
Dureza	135	mg/L. CaCo3
Cloruros	133	mg/L.
Sulfatos	87	mg/L.
Nitratos	11	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable, Capítulo XII, Art. 982 (.Resolución SCS y SAByDR N° 22/2021) y la Ley 11820

Anexo A

Todas las metodologías utilizadas son las indicadas en:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WPCF)

  
**SOLEDA DILENARDA**  
 INGENIERA EN ALIMENTOS  
 M.º 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A., Aguas de la Ciudad.

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 14

Muestra: Agua cruda , Precinto 111524

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 27/06/2022 hora: 10:40 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10250**

### Análisis Fisicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	1130	uS/cm
pH	7.71	unidades de pH
Sólidos totales	560	mg/L.
Calcio	24	mg/L.
Magnesio	11	mg/L.
Alcalinidad	460	mg/L. CaCo3
Dureza	150	mg/L. CaCo3
Cloruros	137	mg/L.
Sulfatos	73	mg/L.
Nitratos	21	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable, Capítulo XII, Art. 982 (.Resolución SCS y SAByDR N° 22/2021) y la Ley 11820

Anexo A

Todas las metodologías utilizadas son las indicadas en:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WPCF)

SOLEDA D. DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
Mat. 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 3

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111535

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 12:05 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10251**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	6 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

SOLEDAD DI LENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.º . 53701

## INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Pozo 11

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111589

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 27/06/2022 hora: 11:10 hs

Fecha de recepción de la muestra: 27/06/2022 hora: 16:00

Fecha de entrega de resultados: 04/07/2022 hora: 8:00

### Resultados:

**Análisis N° 10252**

### Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas ( 37 °C)	8 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

### Conclusión:

Los parámetros analizados **cumplen** con lo establecido por el Código Alimentario Argentino para agua potable. (Capítulo XII, art. 982). Resolución SCS Y SAB Y DR N°22/2021 y la Ley 11820 Anexo A Tabla I.

APHA: Standard Methods for the Examination of wáter and wastewater, American Public Health Association 23<sup>RD</sup> Edition.

\*LA MUESTRA FUE RECIBIDA EN EL LABORATORIO EN PERFECTO ESTADO REFRIGERADA Y PRECINTADA

  
SOLEDA DILENARDA  
INGENIERA EN ALIMENTOS  
M.º 53701



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1247

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 28/06/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 28/06/2022		
Rotulada como: POZO 6 - Precinto 111565			
Fecha de inicio del análisis: 30/06/2022	Fecha de finalización del análisis: 06/07/2022		

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,026 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	1,2 mg/l	Ley 11820 Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	195 mg/l	Ley 11820 Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

\* 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

**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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.

- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.

- 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.

Fecha de impresión: 07/07/2022

FIN DEL INFORME.

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



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1248

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 28/06/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 28/06/2022		
Rotulada como: POZO 10 - Precinto 111528			
Fecha de inicio del análisis: 30/06/2022	Fecha de finalización del análisis: 06/07/2022		

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,026 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	0,94 mg/l	Ley 11820 Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	161 mg/l	Ley 11820 Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

\* 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

**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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.

- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.

- 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.

Fecha de impresión: 07/07/2022

FIN DEL INFORME.

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



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1249

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 28/06/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 28/06/2022		
Rotulada como: POZO 13 - Precinto 111527			
Fecha de inicio del análisis: 30/06/2022	Fecha de finalización del análisis: 06/07/2022		

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,028 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	0,56 mg/l	Ley 11820 Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	195 mg/l	Ley 11820 Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

\* 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

**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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.

- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.

- 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.

Fecha de impresión: 07/07/2022

FIN DEL INFORME.

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



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1250

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 28/06/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de pozo	Fecha de toma de muestra: 28/06/2022		
Rotulada como: POZO 14 - Precinto 111523			
Fecha de inicio del análisis: 30/06/2022	Fecha de finalización del análisis: 06/07/2022		

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,025 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	0,55 mg/l	Ley 11820 Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	200 mg/l	Ley 11820 Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

\* 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

**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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.

- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.

- 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.

Fecha de impresión: 07/07/2022

FIN DEL INFORME.

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



## INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1251

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 28/06/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

### DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 28/06/2022		
Rotulada como: 30 N°1173 - Precinto 111505			
Fecha de inicio del análisis: 30/06/2022	Fecha de finalización del análisis: 06/07/2022		

### RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,024 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	0,72 mg/l	Ley 11820 Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	191 mg/l	Ley 11820 Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

\* 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

**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 no ha sido extraída por personal del laboratorio. En consecuencia, este no se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.

- El resultado corresponde a la muestra sometida a ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe de resultados.

- 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.

Fecha de impresión: 07/07/2022

FIN DEL INFORME.

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