

INFORME DE LABORATORIO

Cliente: Osebal S.A, Aguas de la Ciudad

Domicilio comercial: Av. Gonzalez Chaves 430. Balcarce

Lugar de toma de muestra: Av. Gonzalez Chaves N°430

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111969

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 9:30 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10044

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 23RD 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: Av. Gonzalez Chaves N° 430

Muestra: Agua de red , Precinto 111910

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 25/04/2022 hora: 9:30 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10045

Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	870	uS/cm
pH	7.49	unidades de pH
Sólidos totales	450	mg/L.
Calcio	40	mg/L.
Magnesio	7	mg/L.
Alcalinidad	400	mg/L. CaCo3
Dureza	155	mg/L. CaCo3
Cloruros	75	mg/L.
Sulfatos	61	mg/L.
Nitratos	9	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
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUA
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: 19 N° 1372

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111955

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 12:10 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10046

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 23RD 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: 7 y A/ N° 752

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111907

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 12:45 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10047

Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas (37 °C)	4 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 23RD 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: Bo. Favaloro II Casa N° 3

Muestra: Agua de red , Precinto N°: 111997

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 13:10 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10048

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 23RD 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 N°1

Muestra: Agua cruda , Precinto 111961

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 25/04/2022 hora: 11:40 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10049

Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	890	uS/cm
pH	7.40	unidades de pH
Sólidos totales	450	mg/L.
Calcio	54	mg/L.
Magnesio	6	mg/L.
Alcalinidad	300	mg/L. CaCo3
Dureza	160	mg/L. CaCo3
Cloruros	68	mg/L.
Sulfatos	55	mg/L.
Nitratos	10	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.P. 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 N°2

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111985

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 11:50 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10050

Análisis Microbiológico

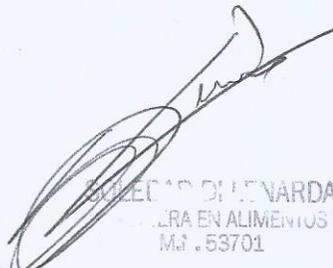
Bacterias mesófilas (37 °C)	3 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

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 23RD 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 N° 6

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111996

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 11:30 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10051

Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas (37 °C)	4 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 23RD Edition.

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


SOLEDAD DI LENARDA
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUA
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 N° 12

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111926

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 11:00 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10052

Análisis Microbiológico

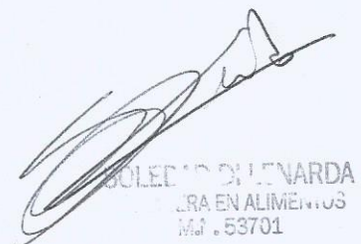
Bacterias mesófilas (37 °C)	2 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

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 23RD Edition.

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


SOLEDAD DI LENARDA
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUA
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 N°12

Muestra: Agua cruda , Precinto 111920

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 25/04/2022 hora: 11:00 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10053

Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	1010	uS/cm
pH	7.50	unidades de pH
Sólidos totales	470	mg/L.
Calcio	56	mg/L.
Magnesio	5	mg/L.
Alcalinidad	310	mg/L. CaCo3
Dureza	180	mg/L. CaCo3
Cloruros	85	mg/L.
Sulfatos	60	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)


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 N° 14

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111915

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 13:05 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10054

Análisis Microbiológico

Bacterias mesófilas (37 °C)	4 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 23RD 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: Pozo N° 17

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111929

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 11:20 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10055

Análisis Microbiológico

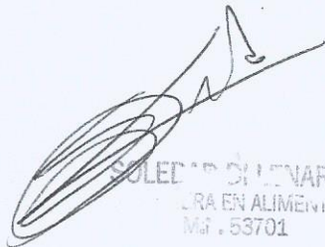
Bacterias mesófilas (37 °C)	6 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

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 23RD 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: Pozo N°17

Muestra: Agua cruda , Precinto 111994

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra 25/04/2022 hora: 11:20 hs.

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10056

Análisis Físicoquímico

Color (Pt-Co)	Menor a 5	Escala (Pt-Co)
Turbiedad (NTU)	Menor a 1	NTU
Conductividad	1080	uS/cm
pH	7.57	unidades de pH
Sólidos totales	510	mg/L.
Calcio	46	mg/L.
Magnesio	7	mg/L.
Alcalinidad	530	mg/L. CaCo3
Dureza	170	mg/L. CaCo3
Cloruros	82	mg/L.
Sulfatos	55	mg/L.
Nitratos	10	mg/L.
Nitritos	Menor a 0,10	mg/L.

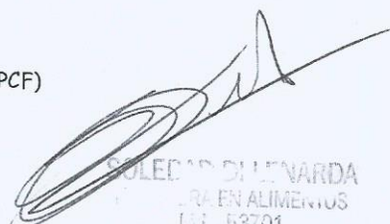
Conclusión:

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
LABORATORIO DE ALIMENTOS Y AGUA
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 N° 18

Muestra: Agua cruda , Precinto N°: 111916

Responsable del muestreo: Analia Sánchez

Fecha de toma de muestra: 25/04/2022 hora: 12:25 hs

Fecha de recepción de la muestra: 26/04/2022 hora: 9:00

Fecha de entrega de resultados: 03/05/2022 hora: 8:00

Resultados:

Análisis N° 10057

Análisis Microbiológico

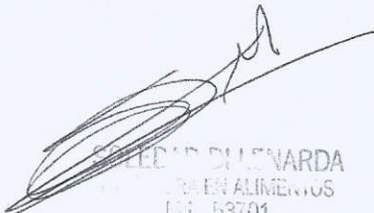
Bacterias mesófilas (37 °C)	8 UFC/ml	APHA 9215 (B)
Bacterias coliformes (NMP a 37°C- 48 hs)	Menor a 1,1 NMP/100 ml	APHA 9221 (B)
Escherichia coli	Ausencia en 100 ml	APHA 9221 (C Y F)
Pseudomona aeruginosa	Ausencia en 100 ml	APHA 9213 E

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 23RD Edition.

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


SOLEDAD DI LENARDA
INGENIERA EN ALIMENTOS
MAT. 53701



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1022

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso: 26/04/2022	
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra: 25/04/2022
Rotulada como: Av. G. Chaves 430 - Precinto Nº 111902 – 09:20 hs	
Fecha de inicio del análisis: 26/04/2022	Fecha de finalización del análisis: 05/05/2022

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,023 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	1,0 mg/l	Ley 11820* Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	196 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 según lo establecido 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: 05/05/2022

FIN DEL INFORME.


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



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1023

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso:	26/04/2022
Condiciones de ingreso:	Refrigerada		

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra:	25/04/2022	
Rotulada como: Pozo Nº 1 - Precinto Nº 111972 – 11:40 hs			
Fecha de inicio del análisis:	26/04/2022	Fecha de finalización del análisis:	05/05/2022

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,022 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	0,73 mg/l	Ley 11820* Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	166 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 según lo establecido en el 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: 05/05/2022

FIN DEL INFORME.


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



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1024

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso:	26/04/2022
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua de red	Fecha de toma de muestra:	25/04/2022
Rotulada como: Pozo 12 - Precinto N.º 111949		
Fecha de inicio del análisis: 26/04/2022	Fecha de finalización del análisis:	05/05/2022

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,021 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	1,0 mg/l	Ley 11820* Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	237 ± 27,3 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

** Incertidumbre de la metodología empleada en el laboratorio: 11,5%

Declaración de conformidad: ---

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: 05/05/2022

FIN DEL INFORME.

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



INFORME DE RESULTADOS

Número de Protocolo AA-1025

DATOS DEL CLIENTE

Cliente / Empresa	OSEBAL S.A.		
Dirección	González Chávez 430 - Balcarce		
Tipo de muestra	AGUA	Fecha de ingreso:	26/04/2022
Condiciones de ingreso: Refrigerada			

DATOS DE LA MUESTRA SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

Tipo de muestra: Agua cruda	Fecha de toma de muestra:	25/04/2022
Rotulada como: Pozo Nº 17 - Precinto Nº 111975 – 11:20 hs		
Fecha de inicio del análisis: 26/04/2022	Fecha de finalización del análisis:	05/05/2022

RESULTADOS

Determinación	Resultado	Límites máximos permitidos	Método
Arsénico	0,024 mg/l	Ley 11820* Máx. 0,05 mg/l	EPA 206.4
Fluoruros	1,0 mg/l	Ley 11820* Máx. 1,50 mg/l	4500 F, SM 23 rd ED
Sodio	234 ± 26,9 mg/l**	Ley 11820* Máx. 200 mg/l	3500 Na B, SM 23 rd ED

N.E.: no específica.

* 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

** Incertidumbre de la metodología empleada en el laboratorio: 11,5%

Declaración de conformidad: ---

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: 05/05/2022

FIN DEL INFORME.

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