

(FAP-009-01)

Fecha Emisión Informe: 29-05-2025 13:13

Identificación del Cliente	
Cliente: AMFFAL SPA	RUT: 78.747.370-9
Dirección: Los Carrera N°6051 - Copiapó - Atacama - Chile	
Contacto: FRANCISCA IBAÑEZ	Teléfono: ---

Nº Muestra: 352428-1/2025.0 - Id: 1502800 - potable casa matriz	
Subárea o producto: Agua residual (P)	
Término de muestreo: 06-05-2025 11:30	Fecha de Recepción: 07-05-2025 09:00
Tipo de muestra: Puntual	Región: Región de Atacama
Comuna: Copiapó	Lugar de muestreo: potable casa matriz
Punto de muestreo: potable casa matriz	Dirección de muestreo: potable casa matriz
Instrumento ambiental: ---	Proyecto: ---
Muestreado por: Cliente	

### Resultados Analíticos

### Análisis Acreditados

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Alcalinidad	111 mg CaCO <sub>3</sub> /L	Mínimo 20 mg CaCO <sub>3</sub> /L	1 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SM 2320 B	07-05-2025 10:00
Aluminio	0,063 mg Al/L	5 mg Al/L	0,020 mg Al/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Arsénico	0,002 mg As/L	0,1 mg As/L	0,001 mg As/L	SM 3030 F, 3114 B	20-05-2025 17:51
Bario	0,021 mg Ba/L	4 mg Ba/L	0,002 mg Ba/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Berilio	0,008 mg Be/L	0,1 mg Be/L	0,002 mg Be/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Boro	1,850 mg B/L	0,75 mg B/L	0,020 mg B/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cadmio	< 0,002 mg Cd/L	0,01 mg Cd/L	0,002 mg Cd/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cianuro	< 0,02 mg CN/L	0,2 mg CN/L	0,02 mg CN/L	SM 4500 CN C, E	07-05-2025 18:15
Cinc	0,037 mg Zn/L	2 mg Zn/L	0,010 mg Zn/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cloruro	198 mg Cl/L	200 mg Cl/L	3 mg Cl/L	SM 4500 Cl B	08-05-2025 09:30
Cobalto	< 0,005 mg Co/L	0,05 mg Co/L	0,005 mg Co/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cobre	0,169 mg Cu/L	0,2 mg Cu/L	0,005 mg Cu/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cromo	< 0,005 mg Cr/L	0,1 mg Cr/L	0,005 mg Cr/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Determinación de Coliformes fecales	< 2,0 NMP/100 mL	1000 NMP/100mL	2,0 NMP/100 mL	NCh 2313/22.Of1995	07-05-2025 09:40
Fluoruro	0,5 mg F/L	1 mg F/L	0,1 mg F/L	SM 4500 F, C	07-05-2025 10:00
Hierro	0,087 mg Fe/L	5 mg Fe/L	0,020 mg Fe/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Litio	0,210 mg Li/L	2,5 mg Li/L	0,002 mg Li/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Manganoso	0,039 mg Mn/L	0,2 mg Mn/L	0,002 mg Mn/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Mercurio	< 0,001 mg Hg/L	0,001 mg Hg/L	0,001 mg Hg/L	SM 3112 B	16-05-2025 13:09
Molibdeno	< 0,005 mg Mo/L	0,01 mg Mo/L	0,005 mg Mo/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Níquel	< 0,010 mg Ni/L	0,2 mg Ni/L	0,010 mg Ni/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

**Análisis Acreditados**

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
pH	6,65 unidad de pH	5,5-9 unidad de pH	--- unidad de pH	SM 4500 H B	07-05-2025 10:00
Plata	0,005 mg Ag/L	0,2 mg Ag/L	0,002 mg Ag/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Plomo	< 0,020 mg Pb/L	5 mg Pb/L	0,020 mg Pb/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Selenio	< 0,005 mg Se/L	0,02 mg Se/L	0,005 mg Se/L	SM 3030 F, 3114 C	19-05-2025 12:31
Sodio porcentual	34,33 %	35 %	--- %	---	20-05-2025 11:27
Sulfatos	478 mg SO4/L	250 mg SO4/L	5 mg SO4/L	SM 4500 SO4 C	19-05-2025 11:40
Vanadio	0,029 mg V/L	0,1 mg V/L	0,005 mg V/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

Parámetro	Resultado	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Calcio	163 mg Ca/L	0,200 mg Ca/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 17:20
Conductividad	1767 us/cm	1 us/cm	SM 2510 B	07-05-2025 10:00
Dureza total	573,8 mg CaCO3/L	1 mg CaCO3/L	SM 2340 B	20-05-2025 11:27
Magnesio	40,5 mg Mg/L	0,200 mg Mg/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 17:20
Nitrato	4,3 mg N/L	0,2 mg N/L	SM 4500 NO3 D	07-05-2025 09:28
Potasio	3,78 mg K/L	0,200 mg K/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 17:20
Razón de adsorción de Sodio	2,52	---	---	20-05-2025 11:27
Sodio	139 mg Na/L	0,200 mg Na/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 17:20
Sólidos disueltos totales	1130 mg/L	5 mg/L	SM 2540 C	07-05-2025 09:30
Temperatura	22,3 °C	--- °C	SM 2550 B	07-05-2025 10:00

**Análisis No Acreditados**

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Litio cítrico	0,210 mg Li/L	0,075 mg Li/L	0,002 mg Li/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

**Especificaciones**

NCh 1333: Norma Chilena 1333

**Notas**

ND: No determinado.

 LD: Límite de Detección. LD para todos los ensayos excepto ensayos de cromatografía gaseosa, en el cual se considera Límite de Cuantificación.  
 SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th. Edition 2023.

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

El presente informe no es de carácter ETFA.

Laboratorio Hidrolab S.A declara exención de responsabilidad cuando la información del muestreo es proporcionada por el cliente, los resultados se aplican a la muestra como se recibió

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.



 Ximena Cuadros Moya  
 Responsable Técnico/Rep. Legal

**Código de Validación:** 9b623bed02b54a7fb90046b26886d536

 La validación de este documento puede ser realizada en: [portal.mvlmsweb.cloud](http://portal.mvlmsweb.cloud)

Cotización: C14793/2024.1

La verificación de este documento puede ser realizada en: [www.hidrolab.com](http://www.hidrolab.com).

(FAP-009-01)

Fecha Emisión Informe: 29-05-2025 13:13

Identificación del Cliente		
Cliente: AMFFAL SPA	RUT:	78.747.370-9
Dirección: Los Carrera N°6051 - Copiapó - Atacama - Chile		

Nº Muestra: 352427-1/2025.0 - Id: 1645152 - alimentacion patio inca	
Subárea o producto: Agua residual (P)	
Término de muestreo: 06-05-2025 11:00	Fecha de Recepción: 07-05-2025 09:00
Tipo de muestra: Puntual	Región: Región de Atacama
Comuna: Copiapó	Lugar de muestreo: alimentacion patio inca
Punto de muestreo: alimentacion patio inca	Dirección de muestreo: alimentacion patio inca
Instrumento ambiental: ---	Proyecto: ---
Muestreado por: Cliente	

Resultados Analíticos	
Análisis Acreditados	

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Alcalinidad	384 mg CaCO <sub>3</sub> /L	Mínimo 20 mg CaCO <sub>3</sub> /L	1 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SM 2320 B	07-05-2025 09:57
Aluminio	2,330 mg Al/L	5 mg Al/L	0,020 mg Al/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Arsénico	0,008 mg As/L	0,1 mg As/L	0,001 mg As/L	SM 3030 F, 3114 B	20-05-2025 17:51
Bario	0,055 mg Ba/L	4 mg Ba/L	0,002 mg Ba/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Berilio	< 0,002 mg Be/L	0,1 mg Be/L	0,002 mg Be/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Boro	0,858 mg B/L	0,75 mg B/L	0,020 mg B/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cadmio	< 0,002 mg Cd/L	0,01 mg Cd/L	0,002 mg Cd/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cianuro	< 0,02 mg CN/L	0,2 mg CN/L	0,02 mg CN/L	SM 4500 CN C, E	07-05-2025 18:15
Cinc	0,301 mg Zn/L	2 mg Zn/L	0,010 mg Zn/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cloruro	247 mg Cl/L	200 mg Cl/L	3 mg Cl/L	SM 4500 Cl B	08-05-2025 09:30
Cobalto	< 0,005 mg Co/L	0,05 mg Co/L	0,005 mg Co/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cobre	0,334 mg Cu/L	0,2 mg Cu/L	0,005 mg Cu/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Cromo	< 0,005 mg Cr/L	0,1 mg Cr/L	0,005 mg Cr/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Determinación de Coliformes fecales	3,5E+4 NMP/100 mL	1000 NMP/100mL	2,0 NMP/100 mL	NCh 2313/22.Of1995	07-05-2025 09:40
Fluoruro	0,43 mg F/L	1 mg F/L	0,1 mg F/L	SM 4500 F, C	07-05-2025 10:00
Hierro	5,480 mg Fe/L	5 mg Fe/L	0,020 mg Fe/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Litio	0,206 mg Li/L	2,5 mg Li/L	0,002 mg Li/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Manganeso	0,102 mg Mn/L	0,2 mg Mn/L	0,002 mg Mn/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Mercurio	< 0,001 mg Hg/L	0,001 mg Hg/L	0,001 mg Hg/L	SM 3112 B	14-05-2025 22:49
Molibdeno	0,029 mg Mo/L	0,01 mg Mo/L	0,005 mg Mo/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Níquel	< 0,010 mg Ni/L	0,2 mg Ni/L	0,010 mg Ni/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

**Análisis Acreditados**

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
pH	7,77 unidad de pH	5,5-9 unidad de pH	--- unidad de pH	SM 4500 H B	07-05-2025 09:57
Plata	< 0,002 mg Ag/L	0,2 mg Ag/L	0,002 mg Ag/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Plomo	< 0,020 mg Pb/L	5 mg Pb/L	0,020 mg Pb/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00
Selenio	< 0,005 mg Se/L	0,02 mg Se/L	0,005 mg Se/L	SM 3030 F, 3114 C	15-05-2025 19:51
Sodio porcentual	28,93 %	35 %	--- %	---	16-05-2025 15:21
Sulfatos	428 mg SO4/L	250 mg SO4/L	5 mg SO4/L	SM 4500 SO4 C	19-05-2025 11:40
Vanadio	0,035 mg V/L	0,1 mg V/L	0,005 mg V/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

Parámetro	Resultado	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Calcio	170 mg Ca/L	0,200 mg Ca/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 15:18
Conductividad	2120 us/cm	1 us/cm	SM 2510 B	07-05-2025 09:57
Dureza total	600,7 mg CaCO3/L	1 mg CaCO3/L	SM 2340 B	16-05-2025 15:21
Magnesio	42,8 mg Mg/L	0,200 mg Mg/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 15:18
Nitrato	0,7 mg N/L	0,2 mg N/L	SM 4500 NO3 D	07-05-2025 10:20
Potasio	19,2 mg K/L	0,200 mg K/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 15:18
Razón de adsorción de Sodio	2,08	---	---	16-05-2025 15:21
Sodio	117 mg Na/L	0,200 mg Na/L	SM 3030 F, 3120 B	16-05-2025 15:18
Sólidos disueltos totales	1166 mg/L	5 mg/L	SM 2540 C	07-05-2025 09:30
Temperatura	25,0 °C	--- °C	SM 2550 B	07-05-2025 09:57

**Análisis No Acreditados**

Parámetro	Resultado	NCh 1333	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Litio cítrico	0,206 mg Li/L	0,075 mg Li/L	0,002 mg Li/L	SM 3030 F, 3120 B	19-05-2025 14:00

**Especificaciones**
**NCh 1333: Norma Chilena 1333**
**Notas**

ND: No determinado.

LD: Límite de Detección. LD para todos los ensayos excepto ensayos de cromatografía gaseosa, en el cual se considera Límite de Cuantificación.  
SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th. Edition 2023.

Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

El presente informe no es de carácter ETFA.

Laboratorio Hidrolab S.A declara exención de responsabilidad cuando la información del muestreo es proporcionada por el cliente, los resultados se aplican a la muestra como se recibió

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.


**Ximena Cuadros Moya**  
Responsable Técnico/Rep. Legal

**Código de Validación:** 9007abeb313c499895ebf6888d012429

I la validación de este documento puede ser realizada en: [nortal.mylimsweb.cloud](https://nortal.mylimsweb.cloud)



RL 27.1/ Versión 02

## INFORME DE ENSAYO N° 6926913

N° de Muestra	6926913
Fecha Emisión Informe	14/05/2025
Entidad	Laboratorio Biodiversa La Serena
Dirección	Alberto Arenas 2467, San Joaquín
Página	Página 1 de 5

### IDENTIFICACION DEL CLIENTE

Cliente	AMFFAL SPA
Solicitante	AMFFAL SPA
Correo solicitante	epuelles@amffal.cl
Dirección	Los Carrera 6051, Copiapó, Atacama
Comuna	Copiapó

### PROCEDENCIA DE LA MUESTRA

Plan de Muestreo	37544
Tipo de Muestra	Aguas Residuales
Punto de Control	C2 P4 ABRIL
Dirección de Muestreo	C2 P4 ABRIL
Tipo de Muestreo	Puntual
Fecha Inicio de Muestreo	24/04/2025 10:00
Fecha de Recepción	24/04/2025 18:08
Responsable Recolección	Cliente

**RL 27.1/ Versión 02**
**INFORME DE ENSAYO N° 6926913**

Nº de Muestra  
 Fecha Emisión Informe  
 Entidad  
 Dirección  
 Página

6926913  
 14/05/2025  
 Laboratorio Biodiversa La Serena  
 Alberto Arenas 2467, San Joaquín  
 Página 2 de 5

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	Norma NCh 1333	Fecha y Hora Inicio Ensayo	Fecha y Hora Fin Ensayo	Horas de envase	Método de Ensayo
Plata (C)	mg/L	< 0,002	0,2	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Aluminio (C)	mg/L	0,115	5	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Arsénico (C)	mg/L	0,00708	0,1	24/04/2025 20:00	25/04/2025 14:30	10,0	NCh2313/09 Of.96
Boro (C)	mg/L	0,847	0,75	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Bario Total (C)	mg/L	0,02	4	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Berilio (C)	mg/L	< 0,002	0,1	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Conductividad (B)	uS/cm	1.841 a 25°C	■	24/04/2025 19:00	24/04/2025 19:30	9,0	SM 23th/2510 B
Cadmio (C)	mg/L	0,0002	0,01	25/04/2025 17:00	26/04/2025 15:40	31,0	NCh2313/25 Of.97
Coliformes Fecales (I)	NMP/100 ml	< 2,0 E+00	1000	24/04/2025 18:45	25/04/2025 18:45	8,8	NCh2313/23 Of.95
Cloruros (B)	mg/L	304,90	200	24/04/2025 19:00	24/04/2025 20:00	9,0	NCh2313/32 Of.99
Cianuro (F)	mg/L	< 0,02	0,20	25/04/2025 16:14	29/04/2025 16:48	30,2	NCh2313/14 Of.97
Cobalto (C)	mg/L	< 0,005	0,05	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Cobre (C)	mg/L	<0,03	0,2	24/04/2025 19:30	25/04/2025 13:00	9,5	NCh2313/10 Of.96
Cromo (C)	mg/L	<0,050	N.N	25/04/2025 10:30	28/04/2025 17:40	24,5	NCh2313/10 Of.96
Hierro (C)	mg/L	0,13	5	25/04/2025 09:00	25/04/2025 18:00	23,0	NCh2313/10 Of.96
Fluoruro (B)	mg/L	0,43	1	25/04/2025 10:00	25/04/2025 12:00	24,0	NCh2313/33 Of.99
Mercurio (C)	mg/L	<0,0010	0,001	24/04/2025 23:00	25/04/2025 00:00	13,0	NCh2313/12 Of.96
Litio (C)	mg/L	0,199	2,5	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97

Este informe no debe ser reproducido parcialmente sin la aprobación escrita de BIODIVERSA S.A.  
 El laboratorio sólo se hace responsable por los resultados de las muestras ensayadas.



**RL 27.1/ Versión 02**
**INFORME DE ENSAYO N° 6926913**

Nº de Muestra  
 Fecha Emisión Informe  
 Entidad  
 Dirección  
 Página

6926913  
 14/05/2025  
 Laboratorio Biodiversa La Serena  
 Alberto Arenas 2467, San Joaquín  
 Página 3 de 5

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	Norma NCh 1333	Fecha y Hora Inicio Ensayo	Fecha y Hora Fin Ensayo	Horas de envase	Método de Ensayo
Litio Citrico (C)	mg/L	0,199	0,075	30/04/2025 13:17	30/04/2025 13:17	147,3	SM 23th/3030 B, 3111 D
Manganese (C)	mg/L	<0,10	0,2	25/04/2025 17:00	26/04/2025 16:00	31,0	NCh2313/10 Of.96
Molibdeno (C)	mg/L	0,011	0,010	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/13 Of.98
Sodio Porcentual (C)	%	33,39	35	02/05/2025 16:01	02/05/2025 16:01	198,0	NCH 1333.Of78
Níquel (C)	mg/L	<0,05	0,2	25/04/2025 17:00	28/04/2025 15:15	31,0	NCh2313/10 Of.96
Plomo (C)	mg/L	<0,030	5	25/04/2025 17:00	26/04/2025 16:30	31,0	NCh2313/10 Of.96
pH (B)	-	7,13	N.N	24/04/2025 18:20	24/04/2025 18:30	8,3	NCh2313/01 Of.95
Sólidos Disueltos Totales (B)	mg/L	1.464,00	■■	24/04/2025 19:00	25/04/2025 15:00	9,0	SM 23th/2540 C
Selenio (C)	mg/L	<0,0050	0,02	25/04/2025 09:00	25/04/2025 22:30	23,0	NCh2313/30 Of.99
Sulfatos (B)	mg/L	506,60	250	25/04/2025 09:00	28/04/2025 17:00	23,0	NCh2313/18 Of.97
Vanadio (C)	mg/L	0,018	0,1	30/04/2025 15:21	30/04/2025 13:07	149,4	NCh2313/25 Of.97
Zinc (C)	mg/L	<0,010	2	25/04/2025 17:00	26/04/2025 14:40	31,0	NCh2313/10 Of.96

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
Cloro Libre Residual	mg/L	0,65

Este informe no debe ser reproducido parcialmente sin la aprobación escrita de BIODIVERSA S.A.  
 El laboratorio sólo se hace responsable por los resultados de las muestras ensayadas.



RL 27.1/ Versión 02

**INFORME DE ENSAYO N° 6926913**

N° de Muestra	6926913
Fecha Emisión Informe	14/05/2025
Entidad	Laboratorio Biodiversa La Serena
Dirección	Alberto Arenas 2467, San Joaquín
Página	Página 4 de 5

**Desviación al procedimiento de ensayo**

SI      NO      X

**TABLA 2**

Clasificación	■ Conductividad Específica (c)	■■ Sólidos Disueltos Totales (s) mg/l a 105°C
Agua con la cual generalmente no se observarán efectos perjudiciales	$C \leq 750$	$s \leq 500$
Agua que puede tener efectos perjudiciales en cultivos sensibles.	$750 < c \leq 1500$	$500 < s \leq 1000$
Agua que puede tener efectos adversos en muchos cultivos y necesita de métodos de manejo cuidadosos.	$1500 < c \leq 3000$	$1000 < s \leq 2000$
Agua que puede ser usada para plantas tolerantes en suelos permeables con métodos de manejo cuidadosos.	$3000 < c \leq 7500$	$2000 < s \leq 5000$

**PRESERVANTE ENVASES**

C Envase con Ácido Nítrico

F Envase con Hidróxido de Sodio

I Envase con Tiosulfato de Sodio y EDTA

B Envase natural S/P

**ANALISIS REALIZADOS POR TERCEROS**

Laboratorio Hidrolab, Acreditación LE 1432 LE 1273, Informe de Ensayo N° 323021-1/2025.0 del 02/05/2025, parámetros Plata,Aluminio,Boro,Bario Total,Berilio,Cobalto,Litio Citrico,Litio,Molibdeno,Vanadio,Cianuro.

Laboratorio Hidrolab, Acreditación LE 1432 LE 1273, Informe de Ensayo N° 323021-1/2025.0 del 03/05/2025, parámetros Sodio Porcentual.

**OBSERVACIONES**

\*NCh 1333 - Requisitos de calidad del agua para diferentes usos

N.N No Normado

Muestra proporcionada por el cliente, quien se responsabiliza de la identificación, preservación, procedencia, tipo y tiempo de envases; los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.

Este informe no debe ser reproducido parcialmente sin la aprobación escrita de BIODIVERSA S.A.  
 El laboratorio sólo se hace responsable por los resultados de las muestras ensayadas.



RL 27.1/ Versión 02

**INFORME DE ENSAYO N° 6926913**

N° de Muestra  
Fecha Emisión Informe  
Entidad  
Dirección  
Página

6926913

14/05/2025

Laboratorio Biodiversa La Serena  
Alberto Arenas 2467, San Joaquín  
Página 5 de 5



María Laura Eyssautier Susarte  
Jefa de Laboratorio Zona Norte  
Biodiversa S.A.