

### **QLF LABS SPA**

DIAGONAL ORIENTE #5669 , ÑUÑOA, SANTIAGO Email: recepcion.santiago@qlflabs.com

Código Informe Santiago: QUIM-28040/24

Pagina 1 de 4

### I.- INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Empresa: SOCIEDAD AGRICOLA SAUERBURGUER LTDA

Sres: Claudia Retamal

Dirección: Fundo Alaska S/N, LOS ANGELES

### II.- DATOS DE LA(S) MUESTRA(S)

| Fecha y Hora de Recepción: | 22-08-2024 19:42:00                          |
|----------------------------|--|
| Fecha Inicio:              | 23-08-2024 9:43:00                           |
| Fecha Término:             | 23-09-2024 12:44:00                          |
| Fecha Informe:             | 23-09-2024 20:13:30                          |
| Tipo de Muestra :          | AGUAS  |
| Producto :                 | AGUA   |
| Fecha Muestreo :           | 21-08-2024 13:00:00                          |
| Muestreado por :           | JENNIFER LOPEZ/HELEN SAAVEDRA/DIEGO FIGUEROA |
| Lugar de Muestreo :        | HUERTO WASENWEILER                           |

### III.- PARAMETROS ANALIZADOS:







### **QLF LABS SPA**

DIAGONAL ORIENTE #5669 , ÑUÑOA, SANTIAGO Email: recepcion.santiago@qlflabs.com

## Código Informe Santiago: QUIM-28040/24

Pagina 2 de 4

| Nº N                             |                                | Identificacion de la Muestra ** |    |       |               |         |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----|-------|---------------|---------|
| Q-220                            | CANAL RIEGO/HUERTA WASENWEILER |                                 |    |       |               |         |
| PARAMETRO                        | RESULTADO                      | UNIDADES                        | LC | LD    | INCERTIDUMBRE | LMP     |
| ICh 1333 - Requisitos del agua p | ara riego                      |                                 |    |       |               |         |
| Sólidos disueltos totales        | 65.625                         | mg/L                            | -  | 5.70  | 0.570         | 500.00  |
| Sulfato                          | <3.50                          | mg/L                            | -  | 3.50  | 0.350         | 250.00  |
| Vanadio                          | <0.100                         | mg/L                            | -  | 0.100 | 0.010         | 0.100   |
| Zinc                             | 0.0320                         | mg/L                            | -  | 0.027 | 0.003         | 2.00    |
| Sodio Porcentual                 | 9.563                          | %                               | -  | -     | -             | 35.00   |
| RAS - Radio Adsorción de Sodio   | 0.227                          | meq/L                           | -  | -     | -             | -       |
| Plomo                            | <0.025                         | mg/L                            | -  | 0.025 | 0.003         | 5.00    |
| Potasio                          | <0.009                         | mg/L                            | -  | 0.009 | 0.001         | -       |
| Selenio                          | <0.005                         | mg/L                            | -  | 0.005 | 0.001         | 0.02    |
| Sodio                            | 5.598                          | mg/L                            | -  | 0.102 | 0.010         | -       |
| Manganeso                        | <0.005                         | mg/L                            | -  | 0.005 | 0.001         | 0.20    |
| Mercurio                         | <0.001                         | mg/L                            | -  | 0.001 | 0.0001        | 0.001   |
| Molibdeno                        | <0.010                         | mg/L                            | -  | 0.010 | 0.001         | 0.010   |
| Níquel                           | <0.006                         | mg/L                            | -  | 0.006 | 0.001         | 0.20    |
| рН                               | 6.72                           | -                               | -  | -     | -             | 5.5-9.0 |
| Plata                            | <0.006                         | mg/L                            | -  | 0.006 | 0.001         | 0.20    |
| Conductividad                    | 5                              | µS/cm                           | -  | -     | -             | 750.00  |
| Cromo                            | <0.008                         | mg/L                            | -  | 0.008 | 0.001         | 0.10    |
| Fluoruro                         | 0.0225                         | mg/L                            | -  | 0.014 | 0.001         | 1.00    |
| Hierro                           | <0.019                         | mg/L                            | -  | 0.019 | 0.002         | 5.00    |
| Litio                            | <0.011                         | mg/L                            | -  | 0.011 | 0.001         | 2.5     |
| Magnesio                         | 7.819                          | mg/L                            | -  | 0.367 | 0.04          | -       |
| Cadmio                           | <0.010                         | mg/L                            | -  | 0.010 | 0.001         | 0.010   |
| Calcio                           | 33.250                         | mg/L                            | -  | 0.199 | 0.02          | -       |
| Cianuro                          | <0.001                         | mg/L                            | -  | 0.001 | 0.0001        | 0.20    |
| Cloruro (CI-)                    | 25.36                          | mg/L                            | -  | 1.00  | 0.100         | 200.00  |
| Cobalto                          | <0.005                         | mg/L                            | -  | 0.005 | 0.001         | 0.050   |
| Cobre                            | <0.033                         | mg/L                            | -  | 0.033 | 0.003         | 0.20    |
| Coliformes fecales               | <1                             | UFC/100mL                       | -  | -     | 0.100         | 1000    |
| Aluminio                         | <0.207                         | mg/L                            | -  | 0.207 | 0.02          | 5.00    |
| Arsénico                         | <0.01                          | mg/L                            | -  | 0.01  | 0.001         | 0.10    |
| Bario                            | <0.050                         | mg/L                            | -  | 0.050 | 0.005         | 4.00    |
| Berilio                          | <0.002                         | mg/L                            | -  | 0.002 | 0.0002        | 0.10    |
| Boro                             | 1.5517                         | mg/L                            | -  | 0.040 | 0.004         | 0.75    |

### IV.- OBSERVACIONES:

ND = No Detectado







### QLF LABS SPA

DIAGONAL ORIENTE #5669 , ÑUÑOA, SANTIAGO Email: recepcion.santiago@qlflabs.com

### Código Informe Santiago: QUIM-28040/24

Pagina 3 de 4

Estos resultados corresponden solo a las muestras analizadas y señaladas en este informe.
Este Documento no debe ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de QLF LABS SPA.
Los análisis marcados con asterísco (\*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.
La información marcada con doble asterisco (\*\*) corresponde a datos y muestras proporcionadas por el cliente, los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.
El laboratorio no se hace responsable cuando la información es entregada por el cliente y pueda afectar la validez de los resultados.

#### V.- METODOLOGÍAS EMPLEADAS:

- (1) MQM-027 Detección y Recuento E.coli y bacterias coliformes. Filtración por Membrana ufc,
- (2) MQQ-055 Determinación de pH en Aguas
- (3) MQQ-085 Determinación de Conductividad en aguas
- (4) NCh 1333 Point 3.7. Requisito de Calidad de agua para diferentes usos Razón de Adsorción de Sodio (RAS).
- (5) SM 2540 C Total Dissolved Solids dried at 180°C.
- (6) SM 3111 D Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method Aluminio.
- (7) SM 3111B Direct Air-Acetylene Flame Method
- (8) SM 3112 B Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method.
- (9) SM 3114 C Continuous Hydride Generation/AAS Method.
- (10) SM 4500 Cl- B Chloride Argentometric Method.
- (11) SM 4500 CN- C, E Cyanide: Colorimetric Method
- (12) SM 4500 F- C Fluoride: Ion Selective Electrode Method
- (13) SM 4500-B C Boron Carmine Method.
- (14) SM 4500-SO4-2 D Sulfate Gravimetric Method with Drying of Residue

#### VI.- PROCEDIMIENTOS EMPLEADOS EN EL MUESTREO:

- PMIQ-006 - Procedimiento de Toma de Muestras - NCh43:1961, NCh3057:2017, NCh 1426:1999, NCh 2726:2002, Reglamento sanitario de los alimentos







### **QLF LABS SPA**

DIAGONAL ORIENTE #5669 , ÑUÑOA, SANTIAGO Email: recepcion.santiago@qlflabs.com

### Código Informe Santiago: QUIM-28040/24

Pagina 4 de 4

#### **VII.- REFERENCIA NORMATIVA:**

- Detección y Recuento E.coli y bacterias coliformes. Filtración por Membrana ufc,: NCh ISO 9308-1:2014
- Determinación de pH en Aguas: AOAC Official Method 973.41 SM 4500H+B
- Determinación de Conductividad en aguas: SM 2510B
- Requisito de Calidad de agua para diferentes usos Razón de Adsorción de Sodio (RAS).: NCh 1333
- Total Dissolved Solids dried at 180°C.: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method Aluminio.: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Direct Air-Acetylene Flame Method
- : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method.:
- Continuous Hydride Generation/AAS Method.: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- Chloride Argentometric Method.: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- Cyanide: Colorimetric Method: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Fluoride: Ion Selective Electrode Method: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- Boron Carmine Method.: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- Sulfate Gravimetric Method with Drying of Residue: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

LEGIE DEDEZ

LESLIE PEREZ Supervisor

GLORIA ISABEL Ã'ANCUAN Supervisor



