

QLF LABS SPA

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

Código Informe Santiago: QUIM-28826/24

Pagina 1 de 4

I.- INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Empresa: AGRICOLA HUNE/HUERTO LA JOYITA

Sres: Claudia Retamal

Dirección : Parcela 46 El Peral Parcela 46, LOS ANGELES

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

Fecha y Hora de Recepción:	29-08-2024 13:31:00
Fecha Inicio:	29-08-2024 15:21:00
Fecha Término:	24-09-2024 15:19:00
Fecha Informe:	24-09-2024 16:32:53
Tipo de Muestra :	AGUAS
Producto :	AGUA
Fecha Muestreo :	27-08-2024 12:00:00
Muestreado por :	JENIFFER LOPEZ
Lugar de Muestreo :	HUERTO LA JOYITA

III.- PARAMETROS ANALIZADOS:







QLF LABS SPA

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

Código Informe Santiago: QUIM-28826/24

Pagina 2 de 4

Nº		Identificacion de la Muestra **					
Q-290824-54216				NORIA-CONSUMOY APLICACIONES			
PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LC	LD	INCERTIDUMBRE	LMP	
ICh 1333 - Requisitos del agua _l	para riego						
Sodio	7.0872	mg/L	-	0.102	0.010	-	
Sólidos disueltos totales	61.25	mg/L	-	5.70	0.570	500.00	
Sulfato	6.31	mg/L	-	3.50	0.350	250.00	
Vanadio	<0.100	mg/L	-	0.100	0.010	0.100	
Zinc	0.1343	mg/L	-	0.027	0.003	2.00	
Sodio Porcentual	21.812	%	-	-	-	35.00	
Plata	<0.006	mg/L	-	0.006	0.001	0.20	
Plomo	<0.025	mg/L	-	0.025	0.003	5.00	
Potasio	1.1392	mg/L	-	0.009	0.001	-	
Selenio	<0.005	mg/L	-	0.005	0.001	0.02	
Magnesio	2.730	mg/L	-	0.367	0.04	-	
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	7.00	-	-	-	-	5.5-9.0	
Cobre	<0.033	mg/L	-	0.033	0.003	0.20	
Conductividad	525	μS/cm	-	-	-	750.00	
Cromo	<0.008	mg/L	-	0.008	0.001	0.10	
Fluoruro	0.0148	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	
Boro	<0.040	mg/L	-	0.040	0.004	0.75	
Cadmio	<0.01	mg/L	-	0.010	0.001	0.010	
Calcio	17.058	mg/L	-	0.199	0.02	-	
Cianuro	<0.001	mg/L	-	0.001	0.0001	0.20	
Cloruro (Cl-)	10.15	mg/L	-	1.00	0.100	200.00	
Cobalto	<0.005	mg/L	-	0.005	0.001	0.050	
RAS - Radio Adsorción de Sodio	0.42	meq/L	-	-	-	-	
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	

IV.- OBSERVACIONES:

ND = No Detectado







QLF LABS SPA

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

Código Informe Santiago: QUIM-28826/24

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
- PMIQ-007 Procedimiento de Muestreo de Aguas Potables NCh409/2, NCh410.0f96, NCh-ISO 5667/1, NCh411/3, NCh411/5







QLF LABS SPA

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

Código Informe Santiago: QUIM-28826/24

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



LESLIE PEREZ Supervisor

