



INFORME DE ENSAYO N° 240624

Información Cliente	
CLIENTE	COMITÉ APR CAMPAMENTO
Dirección	Campamento s/n – Los Ángeles.
Muestreo	Cliente
Fecha (Hora)	07/08/2024 (07:30)
Muestra	Agua
Identificación (código)	Potable – Llave Jardín (H-2434)
Información Aselab	
Orden de trabajo	RE-20-01
Fecha Recepción (Hora)	07/08/2024 (18:00)
Fecha Ejecución (Hora)	07/08/2024 (20:10)
Fecha Término (Hora)	09/08/2024 (18:10)
Fecha Informe	13/08/2024

RESULTADOS

MICROBIOLÓGICO	NMP/100 ml	NCh 409.Of 05
Coliformes Totales	< 1,8	< 1,8
E. coli	Ausencia	Ausencia

Métodos:

Norma Chilena Oficial: NCh 1620/1: 2020–Determinación de Bacterias Coliformes totales y Escherichia coli-Parte 1: Método tubos múltiples (NMP)
ME-01-2024-SISS: Determinación de Escherichia coli mediante medio EC-MUG.

FISICO-QUIMICO	Resultados	NCh 409.Of 05
Cloro libre (lectura cliente) *	0,2	0,2-2 mg/lit
Turbidez	< 0,50	< 2 NTU

Métodos:

ME-33-2024, parte 33: Determinación de Cloro Residual por método DPD.
SM 2130 B / ME-03-2007: Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico. Laboratorio Subcontratado A2LA, Certificate Number: 4861.02
*Ensayo no incluido en el alcance de la acreditación.

Observación:

- ✓ El informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de ASELAB.
- ✓ Los resultados se relacionan solamente con los muestra recibida y sometida a ensayo.
- ✓ Cuando la información de la muestra proporcionada por el cliente pueda afectar la validez de los resultados ASELAB se exime de toda responsabilidad.



MARCELA REYES
Gerente Calidad



INFORME DE ENSAYO N° 240624

Información Cliente

CLIENTE	COMITÉ APR CAMPAMENTO
Dirección	Campamento s/n – Los Ángeles.
Muestreo	Cliente
Fecha (Hora)	07/08/2024 (07:30)
Muestra	Agua
Identificación (código)	Potable – Llave Jardín (H-2434)

Información Aselab

Orden de trabajo	RE-20-01
Fecha Recepción (Hora)	07/08/2024 (18:00)
Fecha Ejecución (Hora)	07/08/2024 (20:10)
Fecha Término (Hora)	09/08/2024 (18:10)
Fecha Informe	13/08/2024

RESULTADOS

MICROBIOLÓGICO	NMP/100 ml	NCh 409.Of 05
Coliformes Totales	< 1,8	< 1,8
E. coli	Ausencia	Ausencia

Métodos:

Norma Chilena Oficial: NCh 1620/1: 2020-Determinación de Bacterias Coliformes totales y Escherichia coli-Parte 1: Método tubos múltiples (NMP)
ME-01-2024-SISS: Determinación de Escherichia coli mediante medio EC-MUG.

FISICO-QUIMICO	Resultados	NCh 409.Of 05
Cloro libre (lectura cliente) *	0,2	0,2-2 mg/l
Turbidez	< 0,50	< 2 NTU

Métodos:

ME-33-2024, parte 33: Determinación de Cloro Residual por método DPD.
SM 2130 B / ME-03-2007: Determinación de Turbiedad por Método Nefelométrico. Laboratorio Subcontratado A2LA, Certificate Number: 4861.02
*Ensayo no incluido en el alcance de la acreditación.

Observación:

- ✓ El informe no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de ASELAB.
- ✓ Los resultados se relacionan solamente con los muestra recibida y sometida a ensayo.
- ✓ Cuando la información de la muestra proporcionada por el cliente pueda afectar la validez de los resultados ASELAB se exime de toda responsabilidad.



MARCELA REYES
Gerente Calidad