

PRESENTACIÓN

Con una amplia experiencia en aguas potables- tratadas y crudas en la región de Los Ríos, el Laboratorio se encuentra acreditado ante el INN bajo la NCh ISO 17.025, lo que permite entregar resultados confiables y de calidad según acreditaciones LE 1558 y LE 1559.

SERVICIOS

Análisis microbiológicos, físico-químicos y organolépticos según NCh-409 a muestras entregadas por el cliente, recolectadas en envases proporcionados por el Laboratorio.

CONTACTO Y HORARIOS

Para solicitar cotizaciones, envíe un mail a uno de los correos: laboratorio@aguasdecima.cl o manuel.sanchez@aguasdecima.cl.

Horario de retiro de envases y recepción de muestras: En Centro de Atención Comercial de Aguas Décima, ubicado en avenida Arauco 434, Valdivia, de lunes a viernes de 8:30 a 13:00 horas y de 14:30 a 18:00 horas.

ENTREGA DE INFORMES

El informe con el resultado de su muestra estará disponible, presencial y/o por mail, en 10 días hábiles.

FORMAS DE PAGO

Puntos de pago presenciales:



Para conocer las direcciones de los puntos de pago visita nuestro sitio web www.aguasdecima.cl

Puntos de pago On Line:



O a través de www.aguasdecima.cl

IMPORTANTE

1. Los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.
2. Al resultado del análisis se adjuntará una hoja y/o archivo adicional con la firma electrónica respectiva.
3. Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Servicios y tarifas 2024

ANÁLISIS PARA MUESTRAS PARTICULARES

| PARÁMETRO | AGUA POTABLE | AGUA NATURAL | AGUA SERVIDA | MÉTODOS | TIPO DE ANÁLISIS | ANÁLISIS COMPLETO |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------------------|
| TURBIEDAD | 🔹 | 🔹 | 🔹 | SM-2130 B | FÍSICO- QUÍMICO | \$100.000 |
| pH | 🔹 | 🔹 | 🔹 | SM 4500 H+ B | | |
| TEMPERATURA | 🔹 | 🔹 | 🔹 | SM 2550 B | | |
| CONDUCTIVIDAD | 🔹 | 🔹 | 🔹 | SM 2510 B | | |
| HIERRO | 🔹 | 🔹 | - | 1,10 FENANTROLINA | | |
| FLUOR | 🔹 | 🔹 | - | ME-06-2007 SISS | | |
| MANGANESO | 🔹 | 🔹 | - | 1-(2PYRIDILAZO)-2 NAPHTHOL PAN | | |
| COBRE | 🔹 | 🔹 | - | ME-8506 | | |
| CLORO RESIDUAL | 🔹 | 🔹 | - | USEPA DPD | | |
| COLOR | 🔹 | 🔹 | - | SM 2120 B | ORGANOLÉPTICO | |
| OLOR | 🔹 | 🔹 | - | ME-25-2013 SISS | | |
| SABOR | 🔹 | 🔹 | - | ME-26-2013 SISS | | |
| COLIFORMES TOTALES | 🔹 | - | - | NCh 1620/2:2020 | MICROBIOLÓGICO | |
| | - | 🔹 | - | SM 9121 B | | |
| COLIFORMES FECALES | - | 🔹 | - | SM 9221 F2 | | |
| | - | - | 🔹 | NCh 2313/23:1995 | | |
| <i>Escherichia coli</i> | 🔹 | - | - | NCh 1620/2:2020 | | |
| | - | 🔹 | - | SM 9221 F2 | | |

ANÁLISIS PARA SERVICIOS SANITARIOS RURALES (SSR)

| PARÁMETRO | AGUA POTABLE | MÉTODOS | ANÁLISIS COMPLETO |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| TURBIEDAD | 🔹 | SM-2130 B | \$50.000 |
| pH | 🔹 | SM 4500 H+ B | |
| TEMPERATURA | 🔹 | SM 2550 B | |
| CONDUCTIVIDAD | 🔹 | SM 2510 B | |
| HIERRO | 🔹 | 1,10 FENANTROLINA | |
| MANGANESO | 🔹 | 1-(2PYRIDILAZO)-2 NAPHTHOL PAN | |
| COBRE | - | USEPA DPD | |
| CLORO RESIDUAL | 🔹 | USEPA DPD | |
| COLOR | 🔹 | SM 2120 B | |
| OLOR | 🔹 | ME-25-2013 SISS | |
| SABOR | 🔹 | ME-26-2013 SISS | |
| COLIFORMES TOTALES | 🔹 | NCh 1620/2:2020 | |
| | - | SM 9121 B | |
| COLIFORMES FECALES | - | SM 9221 F2 | |
| | - | NCh 2313/23:1995 | |
| <i>Escherichia coli</i> | 🔹 | NCh 1620/2:2020 | |
| | - | SM 9221 F2 | |

COTIZACIONES:

Asistente de Laboratorio : Manuel Sánchez Chávez

Teléfono: 600 401 8000 / 63 -221 3321 (Anexo 0169)

Correo electrónico: laboratorio@aguasdecima.cl / manuel.sanchez@aguasdecima.cl

📞 600-401-8000
o también al 2-3333 7057

📱 @aguasdecima
📧 @aguasdecima
🌐 www.aguasdecima.cl

por ti,
por nuestra
ciudad



AGUASDECIMA®