

## 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](mailto:laboratorio@aguasdecima.cl) o [manuel.sanchez@aguasdecima.cl](mailto: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 15 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](http://www.aguasdecima.cl)

Puntos de pago On Line:



O a través de [www.aguasdecima.cl](http://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 2026

## ANÁLISIS PARA MUESTRAS PARTICULARES

PARÁMETRO	AGUA POTABLE	AGUA NATURAL	AGUA SERVIDA	MÉTODOS	TIPO DE ANÁLISIS	ANÁLISIS COMPLETO
TURBIEDAD	🔹	🔹	🔹	SM-2130 B	FÍSICO- QUÍMICO	Agua Potable y Agua Natural: \$155.000
pH	🔹	🔹	🔹	SM 4500 H+ B		
TEMPERATURA	🔹	🔹	🔹	SM 2550 B		
CONDUCTIVIDAD	🔹	🔹	🔹	SM 2510 B		
HIERRO	🔹	🔹	-	1,10 FENANTROLINA		
FLUOR	🔹	🔹	-	ME-06-2024 SISS		
MANGANESO	🔹	🔹	-	1-(2PYRIDILAZO)-2 NAPHTHOL PAN		
COBRE	🔹	🔹	-	ME-8506		
CLORO RESIDUAL	🔹	🔹	-	USEPA DPD		
COLOR	🔹	🔹	-	SM 2120 B	ORGANOLÉPTICO	Agua Servida: \$100.000
OLOR	🔹	🔹	-	ME-25-2024 SISS		
SABOR	🔹	🔹	-	ME-26-2024 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	\$55.000
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-25-2024 SISS	ORGANOLÉPTICO
SABOR	🔹	ME-26-2024 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®**