

Fecha: 31-01-2026
Medio: Maule Hoy
Supl.: Maule Hoy
Tipo: Noticia general
Título: JVRL realizó monitoreo anual de calidad de aguas en la cuenca del río Longaví

Pág.: 3
Cm2: 1.000,9
VPE: \$ 0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
☐ No Definida

JVRL realizó monitoreo anual de calidad de aguas en la cuenca del río Longaví

Se han tomado muestras para análisis de la red de riego, evaluadas mayoritariamente en el laboratorio interno de la organización.

La JVRL lleva adelante su monitoreo anual de calidad de aguas en la cuenca del río Longaví, con el objetivo de evaluar el estado ambiental de las aguas de riego y contrastar los resultados con la normativa chilena vigente.

El proceso considera la toma de muestras, utilizando equipamiento especializado como conductímetro y phmetro con sensor de temperatura, además de un sistema estandarizado de muestreo y conservación. La mayor parte de los análisis se realiza en el la-

boratorio interno de la JVRL, recientemente fortalecido con un contador automático de placas Petri, lo que permite obtener resultados más precisos y oportunos.

"Este monitoreo nos entrega información clave y confiable para la toma de decisiones, permitiendo prevenir riesgos ambientales y proteger tanto los cultivos como la salud de las personas", comentó el asesor del área Luis Mariano Silva.

Los informes con los resultados serán entrega-

dos durante el mes de marzo a los presidentes de canal, permitiendo una revisión detallada de cada sistema de riego. Parte de las muestras es enviada a laboratorios externos como respaldo del análisis interno.

Esta labor forma parte del compromiso permanente de la JVRL con la gestión ambiental del recurso hídrico, el fortalecimiento técnico de sus procesos y la seguridad del riego en la cuenca del Longaví.

