

A través de sus Laboratorios de Salud Ambiental

Autoridad sanitaria registró más de 16 mil análisis de agua y alimentos en 2024

El objetivo fue evaluar la inocuidad de aguas destinadas a consumo, residuales riego y recreación.

La Seremi de Salud del Biobío informó que durante el 2024 concretó un total de 16 mil 346 análisis a muestras microbiológicas de agua y alimentos en la Región, a través de sus Laboratorios de Salud Ambiental. Según detallaron desde la autoridad sanitaria, del total de análisis aplicados, 10 mil 268 correspondieron al Laboratorio de Concepción y 6 mil 078 a Los Angeles, cuyo objetivo fue proveer servicios de ensayos químicos y microbiológicos en muestras de alimentos y aguas, como también análisis toxicológicos en matrices biológicas, entregando resultados certeros y oportunos para la toma de decisiones de la autoridad sanitaria y dar cumplimiento a la Norma Chilena de calidad vigente.

“Los Laboratorios de Salud Ambiental de la Autoridad Sanitaria desarrollaron el año 2024 más de 16 mil análisis químicos y microbiológicos a muestras de alimentos y agua, además de realizar análisis fisicoquímicos. Lo anterior para evaluar la inocuidad de aguas destinadas a consumo humano, riego, residuales y recreación, de acuerdo a la legislación sanitaria vigente”, señaló la sere-



Los análisis se realizaron en base a más de 5 mil muestras.

mi subrogante, Emilia Cisterna.

Los análisis descritos se realizaron en base a un total de 5 mil 60 muestras, 3 mil 11 de ellas en Concepción, con 10 mil 200 análisis; y 2 mil 40 en Los Angeles, con 6 mil 70 análisis de las muestras. A través de este trabajo los profesionales de los laboratorios vigilan la microbiología de los alimentos y agua, así como también la química de los alimentos y el agua.

La Seremi de Salud indicó que es importante reconocer que den-

tro de las funciones de los laboratorios de salud ambiental se encuentra realizar análisis toxicológicos en muestras biológicas, de acuerdo a los requerimientos de fiscalización y vigilancia de la Seremi programadas por el Sub Departamento de Salud Ocupacional; apoyar vigilancia ambiental por contaminación de metales pesados; realizar apoyo analítico en estudios de brotes de intoxicaciones alimentarias, y participar en actividades de docencia, teórica y práctica.