

“La afirmación (del ISP) no es aceptable”

El laboratorio Andes Control respondió, vía email, dos preguntas referidas a la detección de pesticidas en alimentos para bebés, y al cuestionamiento hecho por el ISP.

¿Qué le parece que el ISP atribuya al azar la presencia de pesticida en los colados Nestlé?

Para Andes Control, esa afirmación no es aceptable. Los resultados entregados por este laboratorio son técnica y metodológicamente correctos.

¿Cuál es la razón de tanta diferencia entre el resultado del ISP? Por ejemplo, en el colado de durazno ustedes encontraron 0,08 miligramos del pesticida Ipidrione y el ISP 0,4...

En Andes Control podemos garantizar que los resultados entregados por nosotros son técnica y metodológicamente correctos. Estos fueron obtenidos en cumplimiento con los más altos estándares europeos, de acuerdo a nuestra acreditación internacional ISO 17.025, otorgada por el DakkS de Alemania.

Las muestras fueron analizadas con la mejor tecnología disponible en Sudamérica y por nuestro equipo de expertos, capacitado en Europa, que nos permiten detectar, con altos niveles de precisión, la presencia de más de 300 pesticidas diferentes en alimentos.

Como referencia, el año 2010, tanto Andes Control, como todos los laboratorios chilenos públicos y privados, participamos en dos ‘rondas FAPAS’, instancia internacional que permite comparar y medir la calidad de los laboratorios, con más de 100 participantes de todo el mundo. Andes Control estuvo dentro del reducido grupo que obtuvo resultados satisfactorios en la totalidad de las pruebas.

Por otro lado no conocemos procedimientos, equipamiento ni metodologías aplicadas por parte del ISP por lo que no podemos dar una opinión seria respecto a los resultados entregados por ellos.