



Intendencia  
Montevideo

DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

**INFORME DE RESULTADOS**  
**LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA**

Montevideo 28 de junio 2023.

Tabla 1: Método de análisis

	<b>Cloruros*</b> <b>(mg/L).</b>	<b>Na</b> <b>(mg/L).</b>
Método de análisis.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q95.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q60.

Tabla 2: Resultados de análisis en condiciones reglamentarias para los parámetros analizados.

<b>Marca</b>	<b>Presentación (L)</b>	<b>Lote</b>	<b>Denominación del producto</b>	<b>Na (mg/L) .</b>	<b>Cloruros (mg/L). </b>
Limol	4	L2306	Agua de mesa sin gasificar	33	2
Limol	2	12 06 18:22 11/12/23AGUA	Agua de mesa gasificada	47	2

\* se analizan cloruros a aquellas muestras que superan en 200mg/L el valor determinado para sodio o cuando el producto es agua de mesa o agua mineralizada.

Q.F. Sebastián Mondutey.  
Director (I) Laboratorio Químico.

Ing. Alim. Natalia Pastorino.  
Directora del Laboratorio de Bromatología

Los resultados presentados aquí se refieren únicamente a los objetos ensayados  
Se establece que el presente informe solo puede ser reproducido en forma total con la aprobación escrita del laboratorio

Isla de Flores 1323 Tel 1950-4066 CP 11100 Montevideo, Uruguay  
Mail: [bromatolab@imm.gub.uy](mailto:bromatolab@imm.gub.uy) [www.montevideo.gub.uy](http://www.montevideo.gub.uy)