



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

INFORME DE RESULTADOS
LABORATORIO DE QUÍMICA
LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA

Montevideo 12 de julio 2023.

Tabla 1: Método de análisis

	Cloruros* (mg/L).	Na (mg/L).
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.

Marca	Presentación (L)	Lote	Denominación del producto	Na (mg/L) .	Cloruros (mg/L).
Tata	2,25	L23170 09:53	Agua mineral natural sin gas.	119	-
Manantiales de Sur	2	191223	Agua mineral natural sin gas.	198	77

* 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 www.montevideo.gub.uy