



DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

INFORME DE RESULTADOS
LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA

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 para los parámetros analizados.

Marca	Presentación (L)	Lote	Denominación del producto	Na (mg/L).	Cloruros (mg/L).
Evian	0.5	L PRD 26 10 22 12:03 L6	Agua mineral natural sin gas	6	NA
Acqua Panna	0.75	L2328087703	Agua mineral natural de mineralización débil	7	NA
S. Pellegrino	0.75	L2356087024	Agua mineral natural gasificada	32	NA
Su Agua	6	207231320404	Agua mineral natural sin gas	12	NA
Matutina	2.5	L1 280423 1907	Agua mineralizada con gas	10	NA
Sirte	0.6	L23104 1441	Agua mineral natural sin gas	77	NA
Nativa	1.65	07:56.L0011	Agua mineral natural levemente gasificada	11	NA
Esencial	2	E:13/04/23 15:44	Soda con agua mineral natural	121	NA
Piscis	1,5	15/05/2023	Soda	388	627
El Aljibe	20	08 23	Agua mineral natural sin gas	32	NA

* se analizan cloruros a aquellas muestras que superan en 200mg/L el valor determinado para sodio

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



**Intendencia
Montevideo**

Tabla 3: Resultados de análisis fuera de condiciones reglamentarias

Marca.	Presentación (L).	Lote.	Denominación del producto.	Na (mg/L) .	Cloruros (mg/L).
Piscis.	12	65	Agua	32	NA

La muestra de agua marca "Piscis" lote 65 se encuentra fuera de condiciones reglamentarias de acuerdo a lo establecido en el decreto 315/994 artículo 1.2.11d. El lote analizado presenta restos de algas dentro del envase.

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