



DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

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

Montevideo 22 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>
Cascada	1	060623 10/33	Agua mineral natural con gas	62	NA
Cascada	1	080623 09/18	Agua mineral natural sin gas.	61	NA
Vitale	1,75	24SEP23 CS627MAY2309 54	Agua mineralizada con gas	42	77
Vitale	1,75	27ABR24 CS602 JUN231926	Agua mineralizada sin gas	17	30
Benedictino	2,25	08MAY24 CS613 JUN230915	Agua mineralizada sin gas	16	27
Salus	0,600	30OCT23 62104231410624	Agua mineral natural con gas	7	NA
Matutina	2,5	L1 080623 1739	Agua mineralizada sin gas	8	10
Matutina	2,5	L1 130623 0144	Agua mineralizada con gas	8	15
Evian	1	LPRD 19 10 22 16:04	Agua mineral natural sin gas	7	NA

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**

Salus	6,25	30JUN24 31006232313851	Agua mineral natural sin gas	7	NA
-------	------	---------------------------	---------------------------------	---	----

\* 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 mioneralizada.

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)