



**Intendencia
Montevideo**

DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

INFORME DE RESULTADOS
LABORATORIO QUÍMICO
LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA

Montevideo 09 de agosto 2023.

Tabla 1: Método de análisis

	Cloruros (mg/L).	Sodio (mg/L).	Arsénico (mg/L)	Nitratos (mg/L)	Control del rotulado	Análisis sensorial
Método de análisis.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q95.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q60.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q59.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q11.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q55.	No aplica

Tabla 2: Resultados de análisis para los parámetros analizados.

Marca	Presentación (L)	Lote	Denominación del producto	Sodio (mg/L)	Cloruros (mg/L)	Residuo seco (g/L)	Arsénico (mg/L)	Nitratos (mg/L)	Control del rotulado	Análisis sensorial
Villa del Sur	6,2	LB5 180 20:10	Agua de bebida envasada sin gas	174	47	0,6	< 0,001	2,3	Cumple normativa	Característico del producto

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



**Intendencia
Montevideo**

Fagar	3	L0853071 7	Agua mineral natural sin gas	107	19	0,6	0,009	14,4	Cumple normativa	Característico del producto
Vitale	0,625	05JUN24 PET CS611JU L231011 PCR	Agua mineralizada sin gas	18	32	0,1	0,001	0,3	Cumple normativa	Característico del producto
Vitale	0,625	08OCT23 CS610JU L230729	Agua mineralizada con gas	20	9	0,1	ND	0,8	Cumple normativa	Característico del producto
Nativa	1	13:06.L0 030.	Agua mineral natural sin gas	11	6	0,3	ND	2,1	Cumple normativa	Característico del producto
Salus	1	30JUN24 12706232 207857 PET PCR	Agua mineral natural sin gas	5	1	0,1	ND	3,6	Cumple normativa	Característico del producto

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