



DEPARTAMENTO DESARROLLO SOCIAL

DIVISIÓN SALUD

SERVICIO REGULACIÓN ALIMENTARIA

Unidad Laboratorio de Bromatología

INFORME DE RESULTADOS
SECTOR ANÁLISIS ELEMENTAL
LABORATORIO DE BROMATOLOGÍA

Fecha de análisis: 10-05-2023.

Fecha de informe: 10-05-2023.

Origen de la muestra: Muestras extraídas de las policlínicas de la Intendencia de Montevideo por el Laboratorio de Calidad Ambiental según procedimiento interno.

Tabla 1: Método de análisis y Valores Máximos Permitidos (VMP).

	Conductividad a 25 °C ($\mu\text{S cm}^{-1}$).	pH.	Cloruros (mg/L).
Valor Máximo Permitido (VMP): Norma UNIT 833:2008.	2000.	6,5-8,5.	250 .
Método de análisis.	Código interno 4373-S-SA-IT-Q22.	Código interno 4373-S-SA-IT-Q17.	Código interno 4373-S-SA-MT-Q95.

Tabla 2: Resultados de análisis.

Nº de muestra.	Nº de análisis.	Origen.	Conductividad ($\mu\text{S cm}^{-1}$).	pH.	Cloruros (mg/L).
1	771717	Agua Pol. Punta de Rieles (OSE)	2336	7,3	530
2	771718	Agua Pol. Odontología Fco. Pucci (Tanque)	2517	6,8	594
3	771719	Agua Pol. Odontología Jose Pedro Varela (Tanque)	1499	6,8	310
4	771720	Agua Pol. Inve 16 (OSE)	1117	7,0	203
5	771721	Agua Pol. Buceo (OSE)	2448	6,8	565
6	771722	Agua Pol. Crottogini (OSE)	2840	6,8	704
7	771723	Agua Pol. Irma Gentile (OSE)	3460	6,8	870
8	771724	Agua Pol. Yucatán (OSE)	1593	6,8	329
9	771725	Agua Pol. Luisa Tiraparé (OSE)	2650	6,8	636
10	771726	Agua Pol. Barrio Sur (OSE)	2980	6,7	731
11	771727	Agua Pol. Aquiles Lanza (OSE)	2181	7,1	501

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**

12	771728	Agua Pol. Casabó (OSE)	2720	6,9	660
13	771729	Agua Pol. Colón (OSE)	2096	7,0	470
14	771730	Agua Pol. Zully Sánchez (OSE)	3535	6,9	883
15	771731	Agua Pol. Los Ángeles (OSE)	1462	6,8	286

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