



Concepción del Uruguay, 12 de Diciembre 2018

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO N° 81.686/78

Procedencia: MUNICIPALIDAD DE URDINARRAIN.-

MUESTRA N°	Sitio de extracción	Fecha extracción	Fecha llegada
1	Pozo N° 5	04/12/18	05/12/18
2	Pozo N° 6	"	"
3	Planta distribución Pozos N° 1,3,4 y 7	MUESTRA EXTRAÍDA	
4	-	MUESTRA EXTRAÍDA	

RESULTADOS

Muestra N°	1	2	3	4
Color	2	2	2	-
Turbiedad	0.3	0.3	0.	-
pH (potencial hidrógeno)	7.5	7.5	7.5	-
Alcalinidad Total (CaCO ₃) mg/l	300	310	300	-
Nitritos (NO ₂ ⁻) mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	-
Amoniaco (NH ₄ ⁺) mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	-
Cloro Residual mg/l	0.30	0.35	0.30	-
Residuo por evaporación mg/l	460	440	425	-
Nitratos (NO ₃ ⁻) mg/l	14	18	16	-
Sulfatos (SO ₄ ⁻) mg/l	21	21	19	-
Cloruros (Cl ⁻) mg/l	80	100	100	-
Fluor (F ⁻) mg/l	0.6	0.4	0.6	-
Dureza total (CaCO ₃) mg/l	98	100	100	-
Calcio (Ca ⁺⁺) mg/l	36	38	38	-
Magnesio (Mg ⁺⁺) mg/l	8	1	1	-
Hierro total (Fe ⁺⁺⁺) mg/l	< 0.1	<0.1	<0.1	-
Plomo (Pb ⁺⁺) mg/l	< 0.05	<0.05	<0.05	-
Calidad del Agua	A	A	A	-

OBSERVACIONES: De acuerdo a los parámetros analizados:

A: Apta Consumo Humano

N.A.: No Apta Consumo Humano


Lic. Nestor Marcelo Olive
Jefe de División Laboratorio - C. del Uruguay
Área de Gestión Ambiental Río Uruguay
Secretaría de Ambiente Sustentable
Gobierno de Entre Ríos