



Concepción del Uruguay, 23 de OCTUBRE de 2017

**ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO N° 79.216/18**Procedencia: **MUNICIPALIDAD DE URDINARRAIN.-****MUESTRA EXTRAÍDA  
POR EL INTERESADO**

MUESTRA N°	Sitio de extracción	Fecha extracción	Fecha llegada
1	Planta Distribución: pozos n° 1-3-4-7.-	17.10.17	18.10.17
2	Pozo n° 5.-	"	"
3	Pozo n° 6.-	"	"
4	-		

**RESULTADOS**

Muestra N°		1	2	3	4
Color		0,6	0,4	0,4	-
Turbiedad		0,6	0,5	0,2	-
pH (potencial hidrógeno)		7,2	7,5	7,5	-
Alcalinidad Total (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	410	440	445	-
Nitritos (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Amoniaco (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	-
Cloro Residual	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
Residuo por evaporación	mg/l	507	548	576	-
Nitratos (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	17	11	19	-
Sulfatos (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	19	21	26	-
Cloruros (Cl <sup>-</sup> )	mg/l	5	8	8	-
Fluor (F <sup>-</sup> )	mg/l	-	-	-	-
Dureza total (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	178	128	174	-
Calcio (Ca <sup>++</sup> )	mg/l	46	35	41	-
Magnesio (Mg <sup>++</sup> )	mg/l	15	10	14	-
Hierro total (Fe <sup>+++</sup> )	mg/l	< 0,1	<0,1	<0,1	-
Plomo (Pb <sup>++</sup> )	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. Néstor Marcelo Olivera  
Jefe de División Laboratorio - C. del Uruguay  
Área de Gestión Ambiental Río Uruguay  
Secretaría de Ambiente Sustentable  
Gobierno de Entre Ríos