

INFORME DE RESULTADOS

Empresa: MUNICIPALIDAD DE URDINARRAIN
Domicilio: SILVA Y URQUIZA
Localidad: (2826) URDINARRAIN - Entre Rios
Responsable: GUILLERMO TREISSE
Muestreo: Fueron remitidas a GREENLAB 2 muestras

Muestra: AGUA

Protocolo: 62883-0/1 - Inf: 140963

ANALISIS DE AGUA

ANALISIS FISICO - QUIMICO

CARACTERISTICAS FISICAS

TURBIEDAD	<1	UNF
COLOR	1	1/m
OLOR	no desagradable	

CARACTERISTICAS QUIMICAS

PH	7,5	
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	517	mg/l
ALCALINIDAD TOTAL	414	mg/l
DUREZA TOTAL	170	mg/l
CLORUROS	11	mg/l
SULFATOS	15	mg/l
MANGANESO	<0,05	mg/l
HIERRO	<0,05	mg/l
AMONIACO	<0,010	mg/l
NITRATOS	3	mg/l
NITRITOS	<0,005	mg/l
FLUOR	0,77	mg/l
ARSENICO	0,012	mg/l
PLOMO	<0,05	mg/l
CONDUCTIVIDAD	728	uS/cm

Notas del Estudio :

AGUA DE RED, EXTRAIDA EN AVENIDA LIBERTAD 794, QUE EN LA ACTUALIDAD SE ENCUENTRA FUNCIONANDO EL SANATORIO DE URDINARRAIN
FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 11/10/2016 - 17:00 hs.

Los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos.

METODOLOGIA ANALITICA:

METODOS NORMALIZADOS PARA EL ANALISIS DE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES.

APHA-AWWA-WEF (USA).

Los datos obtenidos corresponden al estado actual y situual de muestra remitida a Greenlab.

Greenlab se desliga de toda responsabilidad ante el uso indebido de este informe.

Visado: JE

Edgardo Orlando
Director Técnico

