

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2014

POZO Nº 13

PARAMETRO	Unidad	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas
		RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO		
Físico - químicos															
Color	UC													5 UC	15 UC
Turbiedad	UNT													3 NTU	2 NTU
Conductividad	µS/cm														
pH														6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
Alcalinidad Total	mg/l														
Cloruros	mg/l													350 mg/l	400 mg/l
Dureza Total (en Co3Ca)	mg/l													400 mg/l	500 mg/l
Sulfatos	mg/l													400 mg/l	400 mg/l
Sólidos disueltos totales	mg/l													1500 mg/l	2000 mg/l
Nitrato	mg/l													45 mg/l	<45 mg/l
Nitrito	mg/l													0.10 mg/l	<0.10 mg/l
Amoníaco	mg/l													0.20 mg/l	
Fluoruros	mg/l													1.2 mg/l	1
Hierro total	mg/l													0.30 mg/l	0.20 mg/l
Cromo hexavalente	mg/l														
Compuestos Fenólicos	mg/l														
Calcio	mg/l														
Magnesio	mg/l														
Bacteriológico															
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC													<500 UFC	<100 UFC
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	≤ 3 NMP/100 ml	<2.2 NMP/100 ml
Bacterias Coliformes Fecales	NMP/100 ml	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2		<2.2 NMP/100 ml
Cloro Libre	mg/l														

Referencias: **UC:** Unidades de Color **UNT:** Unidades Nefelométricas de Turbiedad. **n/d:** no detectable. **UFC:** Unidad Formadora de Colonias

Fecha: 19 de marzo de 2012

Confecionó: Soledad Marattín