

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2018

POZO Nº 19

		<i>ene-18</i>	<i>feb-18</i>	<i>mar-18</i>	<i>abr-18</i>	<i>may-18</i>	<i>jun-18</i>		
PARAMETRO	Unidad	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas
Color	UC	3	3	3	3	3	4	5 UC	15 UC
Turbiedad	UNT	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.15	3 NTU	2 NTU
pH		7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
Cloruros	mg/l	79	79	79	78	91	79	350mg/l	400mg/l
Dureza	mg/l	220	208	220	212	246	250	400mg/l	500mg/l
Sólidos disueltos	mg/l	385	405	386	368	484	416	1500mg/l	2000mg/l
Sulfatos (SO4)	mg/l	54	57	52	54	52	48	400mg/l	400mg/l
Alcalinidad total	mg/l	135	130	130	145	140	140		
Fluoruros (F)	mg/l	0.36	0.45	0.33	0.29	0.35	0.35	1.2mg/l	1
Nitrato (NO3)	mg/l	11.2	13.2	16.4	11	13.5	11.3	45mg/l	<45mg/l
Nitrito (NO2)	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.10 mg/l	<0.10 mg/l
Amoníaco	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.20 mg/l	
Compuestos Fenólicos	mg/l								
conductividad	mg/l	550	545	574	545	578	553		
Hierro Total	uS/cm	0.06	0.08	0.05	0.02	0.03	0.03	0.30mg/l	0.20mg/l
Cromo Hexavalente	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Calcio	mg/l	60	59	59		72	60		
Magnesio	mg/l	12	19	13		15	18		
Bacteriológico									
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC	1	6	7	3	8	5	<500 UFC	<100 UFC
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<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 NMP/100 ml
Cloro Libre	mg/l	0.8	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6		0.8 mg/l

