

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2018

POZO Nº 21

		<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	REULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas
Color	UC	3	3	3	3	3	3	5 UC	15 UC
Turbiedad	UNT	0.11	0.13	0.13	0.14	0.13	0.15	3 NTU	2 NTU
pH		7.6	7.1	7.5	7.7	7.4	7.4	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
Cloruros	mg/l	43	43	45	45	44	46	350mg/l	400mg/l
Dureza	mg/l	252	250	248	250	248	250	400mg/l	500mg/l
Solidos disueltos	mg/l	403	432	443	441	503	472	1500mg/l	2000mg/l
Sulfatos (SO4)	mg/l	118	118	118	124	122	110	400mg/l	400mg/l
Alcalinidad total	mg/l	150	150	155	150	150	155		
Fluoruros (F)	mg/l	0.38	0.36	0.32	0.33	0.37	0.37	1.2mg/l	1
Nitrato (NO3)	mg/l	16.4	15	23.4	14.4	13.5	13.1	45mg/l	<45mg/l
Nitrito (NO2)	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004	0.005	0.10 mg/l	<0.10 mg/l
Amoniaco	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.20 mg/l	
Compuestos Fenolicos	mg/l								
conductividad	mg/l	573	571	576	583	571	590		
Hierro Total	uS/cm	0.04	0.06	0.05	0.03	0.02	0.04	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	64	72	71		76	76		
Magnesio	mg/l	19	17	18		18	16		
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC	1	2	3	1	5	1	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		0.8 mg/l

