

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2018

POZO Nº 6

		<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	15	3	3	3	3	3	5 UC	15 UC
Turbiedad	UNT	0.13	0.1	0.12	0.15	0.1	0.13	3 NTU	2 NTU
pH		7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4		
Cloruros	mg/l	23	21	22	21	22	21	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
Dureza	mg/l	256	246	244	236	230	236		
Solidos disueltos	mg/l	399	420	415	420	455	455	350 mg/l	400 mg/l
Sulfatos (SO4)	mg/l	83	88	78	77	70	62	400 mg/l	500 mg/l
Alcalinidad total	mg/l	205	235	225	235	215	255	400 mg/l	400 mg/l
Fluoruros (F)	mg/l							1500 mg/l	2000 mg/l
Nitrato (NO3)	mg/l	28.6	34.6	34.3	30.4	28.5	24.3	45 mg/l	<45 mg/l
Nitrito (NO2)	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	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							1.2 mg/l	1
conductividad	mg/l	563	552	614	587	592	588	0.30 mg/l	0.20 mg/l
Hierro Total	uS/cm	0.02	0.3	0.02	0.03	0.02	0.01		
Cromo Hexavalente	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
Calcio	mg/l	62	64	64		76	64		
Magnesio	mg/l	20	17	14		14	18		
Bacteriológico									
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC	3	2	2	1	3	4	<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	0.6		0.8 mg/l

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

