

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2020

POZO Nº 11

PARAMETRO	Unidad	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 698/93-ex-Dipes	LIMITE según Res. 174/16 mg/l ⁻¹	Adecuación a 2021
		R	R	R	R	R				
Alcalinidad total	mg/l	160	155	160	155	165			N.E.	
Amoniaco	mg/l	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	0.20 mg/l		N.E.	
Calcio	mg/l	50	51	48	50	48				
Cloruros	mg/l	45	45	43	40	40	350mg/l	400mg/l	400	350
Color	UC	3	3	3	3	2	5 UC	15 UC	15	10
Compuestos Fenolicos	mg/l									
conductividad	mg/l	440	431	428	419	415			N.E.	
Cromo Hexavalente	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
Dureza	mg/l	172	164	168	166	170	400mg/l	500mg/l	500	400
Fluoruros (F)	mg/l	0.32	0.28	0.28	0.26	0.29	1.2mg/l	1	1.7	1.5
Hierro Total	uS/cm	0.08	0.02	0.03	0.02	0.02	0.30mg/l	0.20mg/l	0.2	
Magnesio	mg/l	10	13	16	12	15				
Nitrato (NO3)	mg/l	7.3	10.7	5.8	8.7	7.7	45mg/l	<45mg/l	45	
Nitrito (NO2)	mg/l	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Solidos disueltos	mg/l	293	296	265	291	275	1500mg/l	2000mg/l	2000	1500
Sulfatos (SO4)	mg/l	28	28	29	24	21	400mg/l	400mg/l	400	
Turbiedad	UNT	0.1	0.1	0.11	0.13	0.1	3 NTU	2 NTU	2	
Bacteriológico										
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC	3	5	4	1	1	<500 UFC	<100 UFC	<100 UFC	
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	≤ 3 NMP/100 ml	<2.2 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 NMP/100 ml	<2.2 NMP/100 ml	
Cloro Libre	mg/l							0.8 mg/l	0.2 a 0.5	
Referencias: UC: Unidades de Color UNT: Unidades Nefelométricas de Turbiedad. n/d: no detectable. UFC: Unidad Formadora de Colonias										