

Análisis de agua para consumo - COOPERATIVA Año 2020

POZO Nº 22

PARAMETRO	Unidad	ene-20	feb-20	mar-20	abr-20	may-20	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res-608/93-ex-Dipas	LIMITE según Res. 174/16 mg/l -1	Adecuación a 2021
		R	R	R	R	R				
Alcalinidad total	mg/l	150	150	145	130	150			N.E.	
Amoníaco	mg/l	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	0.20 mg/l		N.E.	
Calcio	mg/l	57	56	62	56	60				
Cloruros	mg/l	48	47	48	45	47	350mg/l	400mg/l	400	350
Color	UC	3	3	3	3	3	5 UC	15 UC	15	10
Compuestos Fenolicos	mg/l									
conductividad	mg/l	480	458	460	453	451			N.E.	
Cromo Hexavalente	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
Dureza	mg/l	190	188	192	186	196	400mg/l	500mg/l	500	400
Fluoruros (F)	mg/l	0.28	0.35	0.32	0.34	0.35	1.2mg/l	1	1.7	1.5
Hierro Total	uS/cm	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.30mg/l	0.20mg/l	0.2	
Magnesio	mg/l	11	12	10	14	10				
Nitrato (NO3)	mg/l	8.7	12.6	11.2	8.7	10.4	45mg/l	<45mg/l	45	
Nitrito (NO2)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.1	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Solidos disueltos	mg/l	328	314	349	364	371	1500mg/l	2000mg/l	2000	1500
Sulfatos (SO4)	mg/l	53	53	47	54	53	400mg/l	400mg/l	400	
Turbiedad	UNT	0.13	0.18	0.13	0.15	0.11	3 NTU	2 NTU	2	
Bacteriológico										
Bacterias Aerobias (agar 24 hs) col/ml	UFC	5	15	3	1	3	<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