

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

BAJADA DE TANQUE 1000 m3

FECHA	nov-22	feb-22	may-21	may-20	jun-19	jul-18	oct-17	nov-16					
PARAMETRO			R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l .1	Adecuación a 5 años
Físico - químicos													
Alcalinidad de bicarbonatos								x	mg/L				
Alcalinidad de carbonatos								x	mg/L				
Alcalinidad Total								x	mg/L			N.E.	
Amoníaco		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0,1	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro residual					0.6			x	mg/L			0.2 a 0.5	
Cloruros	56	66.4	46.7	47	51	50	28	39	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad								x	uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0,01			<0,05mg/l	0.05	
pH	7.3	7.6	7.7	6.7	7.7	7.6	7.7	7.9				0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	205	241	186	197	211	230.5	161	171	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.3	0.24	0.26	0.25	0.25	0.2	0.3	0.3	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	16	30	10.7	15	20	21	12	16.7	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrito	<0.035	ND		ND	<0.1	<0.1	<0.05	<0,05	mg/L			45	
Sólidos disueltos totales	423	532	374	323	371	454	337	355	mg/L	2000 mg/l	2000 mg/l	2000 mg/l	1500
Sulfatos	62	62.5	57	58	56	56	59	59	mg/L	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Detergentes aniónicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0,15		1500 mg/l	0.20 mg/l	0.20 mg/l	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0,12	NTU	3 NTU	2UTN	2	
METALES													
Amonio	<0.1			<0.1					mg/L				
Calcio													
Litio													
Magnesio													
Potasio													
Sodio													
METALES PESADOS													
Arsénico	<0.006	<0.006		ND	ND	<0.006	<0.006	ND	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico													
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8				Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO N° 6

FECHA	mar-22	jun-21	jun-20	jul-19	ago-18	nov-17	ago-17	dic-16	feb-16	abr-15	jul-14	nov-13	ene-13	abr-12	jul-11	oct-10	nov-09	nov-08	feb-08	abr-07	LEGISLACION REFERENTE				
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.V.C. mg/l	Adecuación a 5 años
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICO																									
Alcalinidad de bicarbonatos								n/d	n/d	181	187	180	202	187	199	193	193	191	185	186	mg/L				
Alcalinidad de carbonatos								n/d	198	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/L				
Alcalinidad Total								n/d	198	181	187	180	202	187	199	193	193	191	185	186	mg/L			N.E.	
Amoniaco	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre								n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	<0.06		mg/L				
Cloruros	17.5	18	17	17	17	8.6		16	15	15	17	21	17.5	17	15.9	17.9	20	16.1	17.5		mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad								n/d	689	598	681	640	746	685	567	553	600	613	565	558	uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.054	n/d	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes Aniónicos	<0.2	20.2	<0.02	<0.2	<0.15	<0.15															mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	238	238	237	234	243	223		197	225	248	250	222	219	223	212	204	217	150	193	199	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.205	0.2	0.2	0.22	0.23	0.28		0.2	0.37	0.1	0.28	0.3	0.33	0.36	0.37	0.19	0.37	0.27	0.28	0.28	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	30.8	30	28	28	28	30		28	26	30	26	25.9	27	26.3	27.1	23	28	27.7	27.7	27.4	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrato (NO3)																								45	
Nitrato	ND		nd	<0.1	<0.1	<0.05		<0,05	<0,05	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,05	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
Nitrato	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6		7.9	7.5	6.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	mg/L	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	466	477	383	411	458	419		354*	450	391*	445*	418*	488*	448*	370	348	430*	439	404*	406	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	80.5	83	80	80	77	82		69	76	89	76	68	78	67	66	65	65	65	61	67	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0,1	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																									
Amonio																									
Calcio																			45	60,0	mg/l				
Litio																			<0,2	<0,2	mg/l				
Magnesio																			9.1	10,4	mg/l				
Potasio																			4.7	4,97	mg/l				
Sodio																			40.9	44,1	mg/l				
METALES PESADOS																									
Arsénico	ND		<0.006	<0.003	<0.006	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND		nd	ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	<0.003	nd	ND	ND	ND		ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
BACTERIOLOGICO																									
Investigación de Pseudomonas aureaginososa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	<1,8	<1,8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

N.E. : No especificado

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 9

FECHA	dic-22	ago-19	oct-18	ago-14	dic-13	mar-13	sep-12	ago-11	nov-10	feb-10	mar-08	jun-07			LEGISLACION REFERENTE				
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																			
Alcalinidad de bicarbonatos				194	197	192	204	202	196	210	150	193	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos				n/d	197	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total				194	n/d	192	204	202	196	210	150	193	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoníaco	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0,2	<0.2	<0.2	<0,2	<0,1		mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre				n/d	<0.06	n/d	n/d	<0.06	n/d	n/d	n/d		mg/l		mg/L				
Cloruros	29	27	28.5	29	36	29	30	33.4	10.3	30	23.0		mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad				822	737	569	245	687	653	672	535	685	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.01	<0.01	<0.054	<0.054	<0.054	<0,02	<0.054	<0.054	<0,054	<0,054	<0,054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes Aniónicos	<0.2	<0.2	<0.15										mg/l		mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	291	236	281	319	241	274	280	259	80	252	176,1	253	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.2	0.23	0.2	0.2	0.3	0.31	0,4	<0.1	0.46	0.35	0,33	0.38	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	29	25	24.7	23	24	22.6	23,3	23.6	24	24	15,3	0.73	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)																		45	
Nitrito	<0.035	ND	<0.1	<0.08	<0.08	<0.08	<0,08	<0.08	<0.08	<0,08	<0,08	<0,08	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.4	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7,7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	651	485	554	537*	482*	569	142*	449	427	440*	383	490	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	134	106	116	115	104	121	124	130	49	116	79	93	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.12	<0.12	<0.12	<0,12	<0.12	<0.12	<0,12	<0,12	<0,12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																			
Amonio																			
Calcio											56,6		mg/l		mg/l				
Litio											<0,2		mg/l		mg/l				
Magnesio											8,47		mg/l		mg/l				
Potasio											4,9		mg/l		mg/l				
Sodio											42,1		mg/l		mg/l				
METALES PESADOS																			
Arsénico	<0.006	ND	<0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	µg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																			
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	<1.8	>1,8	<1.8	<1.8	<1,8	<1.8	<1,8	NMP/100 m	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 11

FECHA	jul-21	jul-20	sep-19	sep-18	nov-17	ene-17		may-15	sep-14	ene-14	jul-12	sep-11	feb-10	jul-07	abr-08			LEGISLACION REFERENTE				
PARAMETRO	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																						
Alcalinidad de bicarbonatos								130	141	132	134	141	144	138	136	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos								n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total								130	141	132	134	141	144	138	136	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoniaco		<0.1		<0.1		<0,1		<0.2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre								n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Cloruros	47.4	39	39.7	40.5		26	9.9	8.3	9	18	9.4	8.9	10.5	6.8	7.4	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad								354	404	374	433	356	339	368	350	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente		<0.01	<0.01	<0.01		<0,01	<0,01	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054		<0,054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L	<0,05mg/l	0.05		
Detergentes aniónicos		<0.2	<0.2	<0.15		<0,15	<0,15									mg/l		mg/L		0.2		
Dureza Total (en Co3Ca)	162	166	159	159		132	6.2	119	138	133	137,5	96.1	135	118	99,5	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.3	0.3	0.26	0.27		0.21	0.3	0.1	0.3	0.26	0,3	0.3	0.28	0.32	0,28	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	10	9.2	8.95	8.8		9.1	9	9.3	9.4	10.1	10	10.2	11	11.85	11,7	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato+Nitrito (NO3)																					45	
Nitrito		0.01	ND	<0.1		<0,05	<0,05	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.6	7.6	7.6	7.3		7.7	7.5	6.7	7.1	7.5	7.8	7.8	7.6	7.5	7,5		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	404	263	305	330		254	243*	249*	264*	244*	238*	250*	238*	263*	250*	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	30.3	31.5	29.6	29.4		31	31	31	25	27	27.5	30.5	33	34	37	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0,1	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	0.3	<0,12	<0,12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																						
Amonio	<01							<0.1														
Calcio																		mg/l				
Litio																		mg/l				
Magnesio																		mg/l				
Potasio																		mg/l				
Sodio																		mg/l				
METALES PESADOS																						
Arsénico	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	µg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio		nd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,31	ND		ND	µg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo		nd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	µg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																						
Determinación de Pseudomonas aureginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1,3	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8		NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 13

FECHA	ago-12	oct-11	dic-10	abr-10	may-08				LEGISLACION REFERENTE			
PARAMETRO	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l	Adecuación a 5 años
Físico - químicos												
Alcalinidad de bicarbonatos	88	91	111	91	92	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total	88	91	111	91	92	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoniaco	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre	n/d	n/d	n/d	<0.06	n/d	mg/l		mg/L				
Cloruros	9,3	10,7	9,6	9	6,5	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad	349	283	273	267	274	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes Aniónicos								mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	119	101	101	91	78,2	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0,22	0,8	0,38	0,4	0,39	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	5,1	5,13	5,65	5,5	5,3	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)											45	
Nitrito	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	<0,08	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7,8	7,7	7,9	7,7	7,5		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	245*	199	192	188	271*	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	34	34	36	32	37,4	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0,12	<0,12	0,22	0,28	<0,12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES												
Amonio												
Calcio								mg/l				
Litio								mg/l				
Magnesio								mg/l				
Potasio								mg/l				
Sodio								mg/l				
METALES PESADOS												
Arsénico	No cuantificable	2.2 µg/l			0,0023		0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	No detectable	No detectable		No detectable	No detectable		0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	No cuantificable	0.051 µg/l		0.00035 mg/l	No detectable		0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico												
Determinación de Pseudomonas aureginosa	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	>1,8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

S.R.H.yC. : Secretaria de Recursos Hídricos y Coordinación de la Provincia de Córdoba

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 14

FECHA	may-10	jun-08	jun-07				LEGISLACION REFERENTE			
PARAMETRO	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos										
Alcalinidad de bicarbonatos	104	96.7	96	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total	104	96.7	96	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoníaco	<0.2		<0.1	mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Cloruros	16	16.7	14.4	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad	320	346	341	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.054	<0.54	<0.054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes aniónicos						mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	150	92	105	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.3	0.37	0.39	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	6.1	6.2	0.39	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)									45	
Nitrito	<0,08	<0.08	<0.08	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.8	7.5	7.7		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	225	248*	244*	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	40	52	47	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	0.18	0.24	<0.12		3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES										
Amonio										
Calcio						mg/l				
Litio						mg/l				
Magnesio						mg/l				
Potasio						mg/l				
Sodio						mg/l				
METALES PESADOS										
Arsénico	No detectable	0.026	0.0022	mg/l	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	No detectable	no detectable	no detectable	mg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	0.0005	no detectable	no cuantificable	mg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico										
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1,8	<1.8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROMOR

POZO Nº 15

FECHA	dic-17	feb-17	mar-16	jul-15	oct-14	feb-14	sep-13	oct-12	ene-11	nov-11	dic-11	jun-10	jun-09	jun-08	nov-08	ene-07				LEGISLACION REFERENTE			
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																							
Alcalinidad de bicarbonatos				141	138	142	155	159	145	151	112	61	141	130	109	126	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos				n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total				141	138	142	155	159	145	151	151	61	141	130	109	126	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoniaco	<0.1	<0,1	<0.05	<0.2	<0,2	<0,2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0,2		mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre			n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	<0,06	mg/l		mg/L				
Cloruros	18	17	18	14	22	22	18	20	15	16	16	21	17.1	16.8	20,6 ^a	16.2	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad				579	554	527	601	753	458	518	518	456	506	449	428	381	mg/l		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.01	<0.01	<0.01	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.02	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.0535	<0.054		<0.054		<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes anionicos	<0.15																uS/cm		mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	189	178	185	180	169	195	193	216	174	191	191	185	191	124	130	140	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.2	0.22	0.4	0.33	0.37	0.3	0.3	0.39	0.42	0.33	0.33	0.4	0.38	0.4	0.36a	0.4	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	10	10.8	11	9.8	8.8	10	11	13	11.1	10.8	10.8	11	10.4	10.3		12.3	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)																						45	
Nitrito	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	8.34	<0.05		0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	707	7.6	7.5	7.6		7.5	7.3	7.7	7.9	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6a	7.48	mg/l	6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	365	293	374	379*	363*	345*	393*	492	300	339	339*	298*	362*	321*		278*	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	95	109	47	76	75	75	88	111	79	89.8	89.8	79	68	73		67	NTU	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	0.5	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	1.2	1.27	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	mg/l	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																							
Amonio																							
Calcio														39	43	42	mg/l		mg/l				
Litio														<0,02	<0,2		mg/l		mg/l				
Magnesio														6.6	5.4	8.6	mg/l		mg/l				
Potasio														4.8	4.1		mg/l		mg/l				
Sodio														34	32		mg/l		mg/l				
METALES PESADOS																							
Arsénico	<0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0019 mg/l	ND	ND			mg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009 mg/l	0,0009 mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																							
Determinación de Pseudomonas aureginosa	<1.8	<1,8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1,8	<1,8	<1,8		ausencia	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 16

FECHA	ago-21	nov-20	nov-19	nov-18	ene-18	mar-17	jun-16	ago-15	nov-14	mar-14	may-13	may-12	oct-08	oct-09	feb-07	nov-08	dic-07				LEGISLACION REFERENTE				
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años	
Físico - químicos																									
Alcalinidad de bicarbonatos								66	77	77	72	76.5	83	74	78	76	76	mg/l		mg/L					
Alcalinidad de carbonatos								n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	N/D	n/d			mg/L					
Alcalinidad Total								66	77	77	72	76.5	83	74	78	76	76	mg/l		mg/L			N.E.		
Amoniaco		<0.1		<0.1	<0.1			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,1	<0,1	mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l				
Cloro Libre								n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	<0,06	<0,06	mg/l		mg/L					
Cloruros	18	13.6	12	10	6.6	9.1	5.4	5	6.2	3.3	3.9	4.9	4.4	3	4.6	3.9	3.9	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350	
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10	
Conductividad								271	260	222	239	233	233	233	190	214	214	mg/l		uS/cm			N.E.		
Cromo hexavalente	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054		<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05		
Detergentes anionicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15											uS/cm		mg/L			0.2		
Dureza Total (en Co3Ca)	75	75.1	64	43	73	72	31	62	68	69	61	61	50	50	68	62.4	62.4	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	400	400	
Fluoruros	0.3	0.3	0.3	0.32	0.58	0.2	0.43	0.4	0.45	0.39	0.32	0.33	0.45	0.24	0.19	0.4a	0.4a	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5	
Nitrato	3.05	3	ND	2.8	2.4	2.2	1.7	2.5	2.5	2.5	2.1	2.1	2.3	2.2	2.4	2.1	2.1	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)																									
Nitrito	ND	ND	ND	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.02	<0.08	<0.08	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054		0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1		
pH	7.6	7.7	8.1	7.7	7.7	8	8.2	8	7.9	7.9	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	mg/l	6.5 - 8.5	mg/L	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	2000	1500
Sólidos disueltos totales	234	225	182	170	162	138	179*	190*	182*	156*	168*	181*	179*	180*	153*	165	165	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500	
Sulfatos	21	22	21	19	26	25	25	23	22	21	22	22.6	21	18	19.5	19	19	NTU	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400		
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.17	<0.12	<0.12	mg/l	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2		
METALES																									
Amonio	<0.1		<0.1			<0.1	<0.1																		
Calcio													15.4		21		20.2	mg/l		mg/l					
Litio													<0,2		<0,1		<0,2	mg/l		mg/l					
Magnesio													2.72		4		2.92	mg/l		mg/l					
Potasio													3.46		3.3		3.5	mg/l		mg/l					
Sodio													18.6		20		19.4	mg/l		mg/l					
METALES PESADOS																									
Arsénico	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	NC	NC	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0027		ND	ND	mg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05		
Mercurio	ND	ND	ND	<0.0006	ND	NC	NC	NC	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001		
Plomo	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	NC	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0027	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01		
Bacteriológico																									
Investigación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml		

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 19

FECHA	sep-21	nov-20	oct-19	dic-18	feb-18	abr-16	jun-15	jun-13	jun-12	dic-11	feb-11	jul-10	jul-09	oct-08	ene-08	mar-07				LEGISLACION REFERENTE			
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																							
Alcalinidad de bicarbonatos							124	111	115	112	115	108	115	120	108	107	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos							n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total							124	111	115	112	115	108	115	120	108	107	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoniaco			<0.1	<0.1	0.1		<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<5	<5		<0.1		mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre							n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	<0,06		mg/l		mg/L				
Cloruros	77.4	73	74	77	72	75	72	58	60,4	58	58	56	55	68	65		mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad							643	596	604	481	471	539	543	615	539	466	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes aniónicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0.15													mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	19	197	208	200	197	184	191	200	171	182	179	184	192	146	188	186	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.28	0.26	0.3	0.24	0.3	0.54	0.5	0.26	0.35	0.44	0.37	0.4	0.29	0.35	0.4	0.28	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	9.5	9	8.7	8.8	9.1	9.3	9.3	9	8,8	8,8	8.9	9	9.2	11.4	10,4	9.5	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)																						45	
Nitrito	ND	ND	ND	<0.1	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.05	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.3	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.9	7.4	7,7	5,9	7.8	7.76	7.6	7.2	7.76	7.4		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	407	476	408	414	386	410*	420*	389*	395*	314*	308	310	389*	440*	386	337*	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	56.5	57.3	55	53.4	56	63	53	50	56	55	43	44	42	47	53	46	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	0.6	<0.12	<0,12	<1,2	<0.12	<0.12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																							
Amonio	<0.1	<0.1				<0.1																	
Calcio														46	61	55	mg/l		mg/l				
Litio														<0,2	<0,2	<0,1	mg/l		mg/l				
Magnesio														7.9	8,7	12.1	mg/l		mg/l				
Potasio														4.8	6	5	mg/l		mg/l				
Sodio														27.3	30,6	27.3	mg/l		mg/l				
METALES PESADOS																							
Arsénico	ND	ND	<0.006	ND	<0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	ND		mg/l	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00008	ND	ND	ND	ND	mg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	<0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																							
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 20

FECHA	oct-21	dic-20	dic-19	ene-19	mar-18	jul-17	abr-17	jul-16	sep-15	abr-14	jul-13	nov-12	feb-12	mar-11	ago-10	ago-09	oct-07				LEGISLACION REFERENTE					
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años	
Alcalinidad de bicarbonatos									70	82	84	86.7	92	82	90	97	95		mg/l		mg/L					
Alcalinidad de carbonatos									n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		mg/l		mg/L					
Alcalinidad Total									70	82	84	86.7	92	82	90	97	95		mg/l		mg/L			N.E.		
Amoníaco		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l				
Cloro Libre									n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		mg/l		mg/L					
Cloruros	31	27.1	27	27	26.2	32	75	30	30	34	22	31	26	29	30	24			mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350	
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10	
Conductividad									371	318	390	363	307	318	294	325	287*		uS/cm		uS/cm			N.E.		
Cromo hexavalente	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054	<0,054		mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05		
Detergentes aniónicos	<0.2	<0,2	ND	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15													mg/L			0.2		
Dureza Total (en Co3Ca)	102	105	86	121	101	115	193	104	103	105	100	101	106	98.4	104	103	99.2		mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400	
Fluoruros	0.24	0.24	0.3	0.25	0.28	0.2	0.43	0.32	0.3	0.32	0.27	0.28	0.3	0.26	0.2	0.3	0.2		mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5	
Nitrito	ND	ND	ND	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		mg/L	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45		
Nitrato	8.9	9.6	8.4	6	3.9	2.4	9.3	1.8	1.7	1.5	1.7	1.9	1,7	2	2	2.1	2.9		mg/l		mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	45		
Nitrato +Nitrito (NO3)																				0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1		
pH	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4	7.9	7.8	7.6	7.9	7.4	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5	7.6			6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5		
Sólidos disueltos totales	240	240	239	231	226	253	317	252*	243*	233*	255*	255*	216*	223	206*	250*	221*		mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500	
Sulfatos	24	24.4	24	21.8	23	22	58	22.6	24	23	22	24	20	21	22	19	18		mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400		
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12	<0,12		NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2		
METALES																										
Amonio	<0.1							<0.1	<0.1																	
Calcio																										
Litio																										
Magnesio																										
Potasio																										
Sodio																										
METALES PESADOS																										
Arsénico	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		mg/l	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05		
Mercurio	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		mg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001		
Plomo	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00033		0.00022	ND		mg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01		
Bacteriológico																										
Determinación de Pseudomonas aureginosa	<1.8	<1.8		<1.8	<1.8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8		NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml		

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 21

FECHA	ago-22	dic-21	ene-21	ene.-20	mar-19	abr-18	jun-17	ago-16	oct-15		jun-11			LEGISLACION REFERENTE				
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																		
Alcalinidad de bicarbonatos									123	91	127	mg/l		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos									n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Alcalinidad Total									123	91	127	mg/l		mg/L			N.E.	
Amoniaco	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0,15	<0.2	<0.12	mg/l	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre									n/d	n/d	n/d	mg/l		mg/L				
Cloruros	47	47	44	47.6	41	35	38	42	37	35	33.8	mg/l	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad									668	666	554	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01	<0,01	<0.054	<0.054	mg/l	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes aniónicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0,15	<0,15						mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	266	251	237	279	245	250	236	238	218	274	214	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.2	0.23	0.22	0.2	0.2	0.45	0.3	0.31	0.29	0.31	0.45	mg/l	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	14	14	13.3	14.9	13	13.7	13	14.2	13	12	14.3	mg/l	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)																	45	
Nitrito	nd	ND	nd	ND	<0.1	<0.05	0.05	<0,05	<0,05	<0.08	<0.08	mg/l	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.5	7.5	7.6	6.4	7.7	7.6	7.4	6.5	7.8	7.8	8.1		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	456	445	446	428	419	413	441	508*	437*	435*	362	mg/l	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	134	138	129	137.2	112	132	131	200	125	103	108	mg/l	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.12	<0.12	<0.12	<0.12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																		
Amonio			<0.1				<0.1											
Calcio														mg/l				
Litio														mg/l				
Magnesio														mg/l				
Potasio														mg/l				
Sodio														mg/l				
METALES PESADOS																		
Arsénico	nd	ND	<0.006	<0.006	ND	ND	ND	<0,01	ND	ND	ND	mg/l	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	nd	ND	<0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/l	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	nd	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/l	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																		
Determinación de Pseudomonas aureginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1,5	<1,8	<1,8	<1.8	<1.8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Referencias				
U.C= Unidades de color				
N/D = NO DETECTABLE				
UNT= UNIDADES NEFELOMETRICAS DE TURBIEDAD				
N/A = NO APLICABLE				
* = MINERALIZACION				
INTERF = INTERFERENCIA				
R: RESULTADOS				

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 22

FECHA	oct-22	sep-22	nov-21	feb-21	feb-20	feb-19	may-18	jul-17	sep-16	nov-15	ene-16	ene-14	may-14	ago-13	dic-12	feb-12	abr-11				LEGISLACION REFERENTE			
PARAMETRO	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	Unidades	LIMITE	Unidades	LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l -1	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																								
Alcalinidad de bicarbonatos										107	94	113	108	92	104	102	110	mg/L		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos										n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/L		mg/L				
Alcalinidad Total										107	94	113	108	92	104	102	110	mg/L		mg/L			N.E.	
Amoníaco			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		**				<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	mg/L	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre												n/d	n/d	n/d	<0.06	n/d	n/d	mg/L	350 mg/l	mg/L				
Cloruros	18	52.8	50	45.6	44.5	43	34	32	29	26	27	20	19	16	13.8	12.7	14.9	mg/L		mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad										460		435	382	434	436	355	211	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	mg/L	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
Detergentes aniónicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15									mg/L		mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	194	190	206	181	178	175	167	157	152	143	145	170	134	123	126	120.5	119	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.26	0.25	0.24	0.27	0.26	0.26	0.22	0.36	0.07	0.3	0.38	0.37	0.3	0.28	0.18	0.3	0.29	mg/L	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	11	11		10.8	10	9.5	9.8	10	9.6	9.7	9.6	8.6	8.6	8.8	8.7	8.24	8.3	mg/L	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)			11																				45	
Nitrito	<0.035	<0.2	ND	ND	ND	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	mg/L	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.8	7.6	7.5	7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.9		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	367	362	350	368	296	331	310	318	300*	300*	270	284*	250*	283*	285*	249*	148	mg/L	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	76		60	59.5	55	51	65	60	52	52	42	49	44	48	50	51	46	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	0.08		<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01	<0.12	<0.01	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	<0.054	mg/L	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																								
Amonio	0.16	<0.1		<0.1							<0.1													
Calcio																				mg/l				
Litio																				mg/l				
Magnesio																				mg/l				
Potasio																				mg/l				
Sodio																				mg/l				
METALES PESADOS																								
Arsénico	ND	ND	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.006	<0.01	<0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.00042	ND	mg/L	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																								
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 23

FECHA	ene-23	mar-21	mar-20	may-19	jun-18	sep-17	oct-16	ene-16	mar-15	Unidades	LIMITE	Unidades	LEGISLACION REFERENTE			
	R	R	R	R	R	R	R	R	R				LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos																
Alcalinidad de bicarbonatos									86	mg/L		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos									n/d	mg/L		mg/L				
Alcalinidad Total									86	mg/L		mg/L			N.E.	
Amoníaco				<0.1	<0.1	<0,1			<0,2	mg/L	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre									n/d	mg/L		mg/L				350
Cloruros	28	25	53	57.4	23	25	19	27	16	mg/L	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	
Color	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad									337	uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,054	mg/L	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
detergentes aniónicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15	<0,15	<0,15	*				mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	161	136	168	159	136	132	114	145	125	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.25	0.27	0.25	0.25	0.25	0.15	0.27	0.38	0.2	mg/L	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato	10	8.5	7.3	6.9	8	7.9	6.4	9.6	7.3	mg/L	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)															45	
Nitrito	<0.035	ND	ND	<0.1	<0.1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,08	mg/L	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	277	285	270	306	245	265	246*	270*	236*	mg/L	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	48	43	37	34.5	40	40	38	42	41	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0,1	<0,12	<0,12	<0,12	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES																
Amonio	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	*				mg/l				
Calcio												mg/l				
Litio												mg/l				
Magnesio												mg/l				
Potasio												mg/l				
Sodio												mg/l				
METALES PESADOS																
Arsénico	ND	ND	ND		ND	<0,006	ND	ND	ND	mg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND	ND		ND		ND	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico																
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1,8	<1,8	<1,8	<1,8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	

Análisis de agua para consumo - CEPROCOR

POZO Nº 24

FECHA	feb-22	abr-21	abr-20	abr-19	Unidades	LIMITE	Unidades	LEGISLACION REFERENTE			
	R	R	R	R				LIMITE según Código Alimentario	LIMITE según Res. 608/93 ex Dipas	LIMITE según Res. 174/16 de S.R.H.YC. mg/l ₋₁	Adecuación a 5 años
Físico - químicos											
Alcalinidad de bicarbonatos					mg/L		mg/L				
Alcalinidad de carbonatos					mg/L		mg/L				
Alcalinidad Total					mg/L		mg/L			N.E.	
Amoníaco	<0.1		<0.1	<0.1	mg/L	0.20 mg/l	mg/L	0.20 mg/l			
Cloro Libre					mg/L		mg/L				
Cloruros	18.4	17	17.4	18	mg/L	350 mg/l	mg/L	350 mg/l	400 mg/l	400	350
Color	<5	<5	<5	<5	UC	5 UC	UC	5 UC	15 UC	15	10
Conductividad					uS/cm		uS/cm			N.E.	
Cromo hexavalente	<0.01	<0.01	ND	<0.01	mg/L	<0,05mg/l	mg/L		<0,05mg/l	0.05	
detergentes anionicos	<0.2	<0.2	<0.2	<0.15			mg/L			0.2	
Dureza Total (en Co3Ca)	175	187	191	209	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	500 mg/l	500	400
Fluoruros	0.3	0.27	0.3	0.25	mg/L	1.2 mg/l	mg/L	1.2 mg/l	1 mg/l	1.7	1.5
Nitrato		11	10.1	12	mg/L	45 mg/l	mg/L	45 mg/l	<45 mg/l	45	
Nitrato +Nitrito (NO3)	10.7									45	
Nitrito	ND	ND	ND	<0.1	mg/L	0.10 mg/l	mg/L	0.10 mg/l	<0.10 mg/l	0.1	
pH	7.5	7.6	7.7	7.4		6.5 - 8.5		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	
Sólidos disueltos totales	391	361	305	363	mg/L	1500 mg/l	mg/L	1500 mg/l	2000 mg/l	2000	1500
Sulfatos	77.8	80	84.3	95	mg/L	400 mg/l	mg/L	400 mg/l	400 mg/l	400	
Turbiedad	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	NTU	3 NTU	NTU	3 UNT	2 UNT	2	
METALES											
Amonio		<0.1									
Calcio							mg/l				
Litio							mg/l				
Magnesio							mg/l				
Potasio							mg/l				
Sodio							mg/l				
METALES PESADOS											
Arsénico	<0.006	<0.006	<0.006	ND	mg/L	0.01 mg/l	mg/L	0.01 mg/l	<0.10 mg/l	prov.0.05	
Mercurio	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.001 mg/l	mg/L	0.001 mg/l	<0.001 mg/l	0.0001	
Plomo	ND	ND	ND	ND	mg/L	0.05 mg/l	mg/L	0.05 mg/l	<0.050 mg/l	0.01	
Bacteriológico											
Determinación de Pseudomonas aureaginosa	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	NMP/100 ml	Ausencia en 100 ml	NMP/100ML	Ausencia en 100 ml	<2 NMP/100 ml	0/100 ml	