

# Análisis de agua para consumo

POZO Nº

FECHA					ago-14	dic-13	mar-13
PARAMETRO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO

## Físico - químico

Alcalinidad de bicarbonatos					194	197	192
Alcalinidad de carbonatos					n/d	197	n/d
Alcalinidad Total					194	n/d	192
Amoníaco					<0.2	<0.2	<0.2
Cloro Libre					n/d	<0.06	n/d
Cloruros					29	36	29
Color					<5	<5	<5
Conductividad					822	737	569
Dureza Total (en Co3Ca)					319	241	274
Fluoruros					0.2	0.3	0.31
Nitrito					<0.08	<0.08	<0.08
pH					7.8	7.6	7.5
Sólidos disueltos totales					537*	482*	569
Sulfatos					115	104	121
Turbiedad					<0.12	<0.12	<0.12
Nitrato					23	24	22.6
Cromo hexavalente					<0.054	<0.054	<0.054

## METALICIDAD

Calcio							
Magnesio							
Litio							
Potasio							
Sodio							

## METALES PESADOS

Arsénico					ND	ND	ND
Mercurio					ND	ND	ND
Plomo					ND	ND	ND

## Bacteriológico

Determinación de Pseudomonas aureaginosa					<1.8	<1.8	<1.8
--	--	--	--	--	------	------	------

# Consumo - CEPROCOR

9

sep-12	ago-11	nov-10	feb-10	mar-08	jun-07		
RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	Unidades	LIMITE

## micos

204	202	196	210	150	193	mg/l	
n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	mg/l	
204	202	196	210	150	193	mg/l	
<0,2	<0.2	<0.2	<0,2	<0,1		mg/l	<b>0.20 mg/l</b>
n/d	<0.06	n/d	n/d	n/d		mg/l	
30	33.4	10.3	30	23,0		mg/l	<b>350 mg/l</b>
<5	<5	<5	<5	<5	<5	UC	<b>5 UC</b>
245	687	653	672	535	685	uS/cm	
280	259	80	252	176,1	253	mg/l	<b>400 mg/l</b>
0,4	<0.1	0.46	0.35	0,33	0.38	mg/l	<b>1.2 mg/l</b>
<0,08	<0.08	<0.08	<0,08	<0,08	<0,08	mg/l	<b>0.10 mg/l</b>
7,7	7.8	7.7	7.6	7,6	7.5		<b>6.5 - 8.5</b>
142*	449	427	440*	383	490	mg/l	<b>1500 mg/l</b>
124	130	49	116	79	93	mg/l	<b>400 mg/l</b>
<0,12	<0.12	<0.12	<0,12	<0,12	<0,12	NTU	<b>3 NTU</b>
23,3	23.6	24	24	15,3	0.73	mg/l	<b>45 mg/l</b>
<0,02	<0.054	<0.054	<0,054	<0,054	<0,054	mg/l	<b>&lt;0,05mg/l</b>

## ES

				56,6		mg/l	
				8,47		mg/l	
				<0,2		mg/l	
				4,9		mg/l	
				42,1		mg/l	

## SADOS

ND	ND	ND	ND	ND		µg/L	<b>0.01 mg/l</b>
ND	ND	ND	ND	ND	ND	µg/l	<b>0.001 mg/l</b>
ND	ND	ND	0.001	ND	ND	µg/l	<b>0.05 mg/l</b>

## ogico

>1,8	<1.8	<1.8	<1,8	<1.8	<1,8	NMP/100 m	<b>Ausencia en 100 ml</b>
------	------	------	------	------	------	-----------	---------------------------