

## INFORME DE ENSAYO

Tipo de muestra : Agua de consumo humano (R.D. 140/2003).  
 N° de Referencia : 14/2020  
 Fecha de Recogida/Entrada : – 20/01/2020  
 Fecha Inicio/Finalización : 20/01/2020 – 24/01/2020  
 Remitido por : Muestreo COFCS (Oropesa del Mar).  
 Cantidad de Muestra : 3.000 ml.  
 Hora Recogida/Entrada : 10:00 -- 11:00 h.  
 Denominación de la Muestra : Agua Aljibe – Comunidad Propietarios Costa Azahar II.

### RESULTADOS

<u>Parámetro</u>	<u>Método</u>	<u>Unidades</u>	<u>Valor paramétrico</u>	<u>Hallado</u>
Conductividad	Potenciometría	uS/cm 20 °C	2.500	<b>563</b>
PH	Potenciometría		6,5 – 9,5	<b>7,97</b>
Calcio	Complexiometría	mg/l		<b>34</b>
Turbidez	Turbidimetría	U.N.F	1* y 5**	<b>0,37</b>
Magnesio	Complexiometría	mg/l		<b>7</b>
Dureza	Complexiometría	° F		<b>11,5</b>
Cloruros	Volumetría Mohr	mg/l	25	<b>142</b>
Sulfatos	Turbidimetría	mg/l	250	<b>13</b>
Alcalinidad	Complexiometría	mg/l CaCO <sub>3</sub>		<b>81</b>
Bicarbonatos	Complexiometría	mg/l		<b>99</b>
Sodio <sup>1</sup>	ICP-014 <sup>a</sup>	mg/l	200	<b>65</b>
Cloro libre	Colorimetría	mg/l	1	<b>0,25</b>
Ión Amonio	Espectrometría	mg/l	0,5	<b>&lt;0,04</b>
Nitrito	Espectrometría	mg/l	0,1* y 0,5**	<b>&lt;0,02</b>
E. coli	Filtración memb	U.F.C	Ausencia	<b>No detecta</b>
Bact. Coliformes	Filtración memb	U.F.C	Ausencia	<b>No detecta</b>

\*A la salida de ETAP y/o depósito.

\*\*En red de distribución.

1- Actividad subcontratada.

OBSERVACIONES:

Castellón de la Plana a 24 de enero de 2020.  
**Laboratorio de análisis C.O.F.**



Fdo.: Antonio Esteller Bovaira

Los resultados solo conciernen a las muestras presentadas a ensayo.