

<b>INFORME DE ENSAYO Nº</b>	<b>2005195</b>
-----------------------------	----------------

**DATOS DEL CLIENTE:**

**Nombre:** Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

**Dirección:**

**C.P. / Población:**

**Fecha Emisión:** 16/03/2020

**Versión:** 1

Boletín Definitivo

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>Número de muestra:</b> 2005195	<b>Fecha recepción de la muestra:</b> 20/02/2020 14:30
<b>Tipo Muestra:</b> Agua de consumo humano	
<b>(a) Procedencia:</b> GRIFO CONSUMIDOR SAB 1	
	<b>Tomada por:</b> Cliente
	<b>(a) Fecha / Hora de toma de muestra:</b> 20/02/2020
	<b>Cantidad muestra (L):</b> 1.250
	<b>Número / Tipo envases:</b> 1 / PP/PE; 1 / PP/PE estéril tiosulfato

**RESULTADOS DE ENSAYO**

**Fecha inicio:** 20/02/2020

**Fecha finalización:** 04/03/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Amonio	<0,1	mg/L		0,5	PT-NH4/001
* Cloro libre residual	0,65	mg/l		1	PT-CLR/033
* Color	<1	mg/l Pt-Co		15	PT-COL/030
Conductividad a 20°C	1007	µS/cm	5	2500	PT-CON/005
* Olor	1	-		3	PT-OLO/029
pH	7,2 (a 16,3 °C)	Uds pH	5	6,5-9,5	PT-PH/016
* Sabor	1	-		3	PT-SAB/031
Turbidez	< 0,5	UNF		5	PT-TUR/018
Recuento de Coliformes Totales	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003
Recuento de Escherichia Coli	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003

**INFORME DE ENSAYO Nº**

2005195

Paterna, a 16 de marzo de 2020



Cristina Pitarch Giner  
Directora técnica laboratorio  
Licenciada en Farmacia

### Observaciones

Valor paramétrico según RD140/2003

### Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L. no es responsable de la información aportada

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)

<b>INFORME DE ENSAYO Nº</b>	<b>2005197</b>
-----------------------------	----------------

**DATOS DEL CLIENTE:**

**Nombre:** Control de plagas y desinfecciones, S.L (Ayuntamiento San Antonio de Benagéber)

**Dirección:**

**C.P. / Población:**

**Fecha Emisión:** 16/03/2020

**Versión:** 1

Boletín Definitivo

**DATOS DE LA MUESTRA**

<b>Número de muestra:</b> 2005197	<b>Fecha recepción de la muestra:</b> 20/02/2020 14:30
<b>Tipo Muestra:</b> Agua de consumo humano	
<b>(a) Procedencia:</b> GRIFO CONSUMIDOR SAB 4	
	<b>Tomada por:</b> Cliente
	<b>(a) Fecha / Hora de toma de muestra:</b> 20/02/2020
	<b>Cantidad muestra (L):</b> 1.250
	<b>Número / Tipo envases:</b> 1 / PP/PE; 1 / PP/PE estéril tiosulfato

**RESULTADOS DE ENSAYO**

**Fecha inicio:** 20/02/2020

**Fecha finalización:** 04/03/2020

Parámetro	Resultado	Unidades	U(%)	V.P.	Procedimiento
Amonio	<0,1	mg/L		0,5	PT-NH4/001
* Cloro libre residual	0,51	mg/l		1	PT-CLR/033
* Color	<1	mg/l Pt-Co		15	PT-COL/030
Conductividad a 20°C	1005	µS/cm	5	2500	PT-CON/005
* Olor	1	-		3	PT-OLO/029
pH	7,3 (a 16,3 °C)	Uds pH	5	6,5-9,5	PT-PH/016
* Sabor	1	-		3	PT-SAB/031
Turbidez	< 0,5	UNF		5	PT-TUR/018
Recuento de Coliformes Totales	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003
Recuento de Escherichia Coli	0	UFC/100 ml		0	PT-CT/003

**INFORME DE ENSAYO Nº**

**2005197**

Paterna, a 16 de marzo de 2020



Cristina Pitarch Giner  
Directora técnica laboratorio  
Licenciada en Farmacia

### Observaciones

Valor paramétrico según RD140/2003

### Notas:

Este informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.

Jecma S.L. garantiza la confidencialidad de los resultados de este ensayo.

Se prohíbe la reproducción total o parcial del informe sin autorización por escrito del laboratorio.

Las incertidumbres de los ensayos cuantitativos acreditados están calculadas y a disposición del cliente

(a) Datos aportados por el cliente, Jecma, S.L. no es responsable de la información aportada

Laboratorio con certificado de calidad ISO 9001:2008 número 872/2013

Laboratorio autorizado por Salud Pública por resolución del 29/11/2012

Firmado digitalmente por

CRISTINA PITARCH (24359917L)