



## Informe de análisis.

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.  
Las observaciones están fuera del alcance de la acreditación

Página 1/2

<b>Informe nº:</b>	220503212
<b>Tomada por:</b>	(*)Laboratorio
<b>Lugar:</b>	GRIFO AYUNTAMIENTO SOCUELLAMOS
<b>Naturaleza muestra:</b>	Agua de consumo humano
<b>Tipo de análisis:</b>	AC1
<b>Descripción de muestra:</b>	Plástico 1L (1) + Plástico 0,5L (1) con tiosulfato

<b>Ciente</b>
<b>Ayuntamiento de Socuéllamos</b>
Plaza de la Constitución s/n 13630 SOCUELLAMOS CIUDAD REAL
<b>Cod. PM:</b>

<b>Fecha toma de muestra:</b>	10/05/2022 11:30	<b>Fecha inicio análisis:</b>	10/05/2022
<b>Fecha recepción:</b>	10/05/2022	<b>Fecha fin análisis:</b>	18/05/2022
<b>Fecha Emisión :</b>	18/05/2022		

	Resultados	RD 140/2003	Métodos	PNT
<b>Parámetros Bacteriológicos</b>				
Recuento de Bacterias coliformes (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana	UNE-EN ISO 9308-1
*Recuento de Clostridium Perfringens (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana	PNT-38
*Recuento de colonias a 22°C (UFC/mL)	0	100	Siembra en placa	ISO 6222
Recuento de Escherichia coli (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana	UNE-EN ISO 9308-1
<b>Parámetros Físico-químicos</b>				
Aluminio (µg/L)	<20	200	ICP/MS	PNT-45
*Amonio (mg/L)	<0,1	0,5	UV-VIS	PNT-53
*Calcio (mg/L)	68	-	CI	PNT-26
*Cloro combinado (mg/L)	<0,1	2	UV-VIS	PNT-34
*Cloro libre (mg/L)	0,4	1	UV-VIS	PNT-34
*Cloruros (mg/L)	142	250	CI	PNT-19
*Color (mg/L en Pt/Co)	<5	15	UV-VIS	PNT-65
Conductividad a 20°C (µS/cm)	932	2500	Conductivimetría	PNT-03P
*Dureza total (mg/L de CaCO3)	208	-	Cálculo	PNT-35
Hierro (µg/L)	<20	200	ICP/MS	PNT-45
*Magnesio (mg/L)	9,3	-	CI	PNT-26
Manganeso (µg/L)	<5	50	ICP/MS	PNT-45
Nitratos (mg/L)	35,8	50	CI	PNT-19
*Nitritos (mg/L)	<0,02	0,1	UV-VIS	PNT-48
*Olor (ID)	0	3	ID	PNT-29
*Oxidabilidad (mg/L de O2)	1,1	5	Volumetría	PNT-32
pH a 20°C (uds/pH)	7,4	6,5 - 9,5	Potenciometría	PNT-08P
*Sabor (ID)	0	3	ID	PNT-29
*Sodio (mg/L)	141,4	200	CI	PNT-26
Turbidez (UNF)	0,22	1	Nefelometría	PNT-18



# Informe de análisis.

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.  
Las observaciones están fuera del alcance de la acreditación

Página 2/2

<b>Informe N°:</b> 220503212	<b>Cliente:</b> Ayuntamiento de Socuéllamos
------------------------------	---

Resultados	RD 140/2003	Métodos	PNT
------------	-------------	---------	-----

ICP/MS: Espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo; UV-VIS: Espectrofotometría UV-VIS; CI: Cromatografía iónica; ID: Índice de dilución;

Los resultados reflejados en este informe se refieren sólo a las muestras identificadas propiedad del cliente.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Resultados en microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado.

Aprobado en José María Villasante, S.L. por Director Técnico: José María Villasante.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado de raíz de la Fabrica de Moneda y Timbre.

