



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

Informe nº:	230100066
Tomada por:	(*)Laboratorio
Lugar:	Grifo patio ayuntamiento
Naturaleza muestra:	Agua de consumo humano
Tipo de análisis:	AC1
Descripción de muestra:	Plástico 1L (1) + Plástico 0,5L (1) con tiosulfato

Ciente
Ayuntamiento de Socuéllamos
Plaza de la Constitución s/n 13630 SOCUELLAMOS CIUDAD REAL
Cod. PM: 0

Fecha toma de muestra:	04/01/2023 12:00	Fecha inicio análisis:	04/01/2023
Fecha recepción:	04/01/2023	Fecha fin análisis:	16/01/2023
Fecha Emisión :	16/01/2023		

	Resultados	RD 140/2003	Métodos	PNT
Parámetros Bacteriológicos				
Recuento de Bacterias coliformes (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana	UNE-EN ISO 9308-1:2014
*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	UNE-EN ISO 6222
Recuento de Escherichia coli (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana	UNE-EN ISO 9308-1:2014
Parámetros Fisico-químicos				
Aluminio (µg/L)	<20	200	ICP/MS	PNT-45
Amonio (mg/L)	<0,1	0,5	UV-VIS	PNT-53
*Cloro combinado (mg/L)	<0,1	2	UV-VIS	PNT-34
*Cloro libre (mg/L)	0,5	1	UV-VIS	PNT-34
Color (mg/L en Pt/Co)	<5	15	UV-VIS	PNT-65
Conductividad a 20°C (µS/cm)	1.269	2500	Conductivimetría	PNT-03P
Hierro (µg/L)	<20	200	ICP/MS	PNT-45
Manganeso (µg/L)	<5	50	ICP/MS	PNT-45
Nitratos (mg/L)	22,2	50	CI	PNT-19
Nitritos (mg/L)	<0,02	0,5	UV-VIS	PNT-48
*Olor (ID)	0	3	ID	PNT-29
*Oxidabilidad (mg/L de O2)	1,2	5	Volumetría	PNT-32
pH a 20°C (uds/pH)	7,6	6,5 - 9,5	Potenciometría	PNT-08P
*Sabor (ID)	0	3	ID	PNT-29
Turbidez (UNF)	0,27	5	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

Informe N°: 230100066	Cliente: 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, tal y como se recibió en el laboratorio

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.

