



JOSE MARIA VILLASANTE

Laboratorio de análisis

## INFORME DE ENSAYO

**INFORME Nº: 231008430**

(0) Lugar:	Planta de ósmosis 2 (Ossa de Montiel) - Colegio
Naturaleza muestra:	Agua de consumo humano
(0) Tipo de análisis:	AC1
Descripción de muestra:	PET 1L + PET 0,5L con tiosulfato
(0) Remitida por:	Cliente

**Cliente**

GESTIÓN Y TÉCNICAS DEL AGUA, SA  
TINAJEROS  
02600 VILLARROBLEDO  
ALBACETE

(0) Fecha toma de muestra:	18/10/2023	Fecha inicio análisis:	18/10/2023
Fecha recepción:	18/10/2023	Fecha fin análisis:	30/10/2023
Fecha Emisión :	30/10/2023		

	Resultados	RD 3/2023	Métodos
<b>Parámetros Bacteriológicos</b>			
Recuento de Bacterias coliformes (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
*Recuento de colonias a 22°C (UFC/mL)	0	100	Siembra en placa /UNE-EN ISO 6222
*Recuento de Enterococos intest. (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 7899-2
Recuento de Escherichia coli (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
<b>Parámetros Físico-químicos</b>			
*Cloro libre residual (mg/L)	0,4	1	UV-VIS /PNT-34
Color (mg/L en Pt/Co)	<5	15	UV-VIS /PNT-65
Conductividad a 20°C (µS/cm)	132	2500	Conductivimetría /PNT-03P
Nitratos (mg/L)	28	50	Cl /PNT-19
*Olor (ID)	0	3	ID /PNT-29
pH a 20°C (uds/pH)	7,9	6,5 - 9,5	Potenciometría /PNT-08P
*Sabor (ID)	0	3	ID /PNT-29
Turbidez (UNF)	0,27	4	Nefelometría /PNT-18

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

(0) Los resultados reflejados en este informe se refieren sólo a la muestra identificada propiedad del cliente tal y como se recibió en el laboratorio. La información referente a la muestra es facilitada por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de esta.

Aprobado en José María Villasante, S.L. por José María Villasante (Director General).

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



JOSE MARIA VILLASANTE

Laboratorio de análisis

## INFORME DE ENSAYO

**INFORME Nº: 231008432**

<b>(0) Lugar:</b>	Planta de ósmosis 3 (Ossa de Montiel) - C/Norte	<b>Cliente</b> <b>GESTIÓN Y TÉCNICAS DEL AGUA, SA</b> TINAJEROS 02600 VILLARROBLEDO ALBACETE
<b>Naturaleza muestra:</b>	Agua de consumo humano	
<b>(0) Tipo de análisis:</b>	AC1	
<b>Descripción de muestra:</b>	PET 1L + PET 0,5L con tiosulfato	
<b>(0) Remitida por:</b>	Cliente	

<b>(0) Fecha toma de muestra:</b>	18/10/2023	<b>Fecha inicio análisis:</b>	18/10/2023
<b>Fecha recepción:</b>	18/10/2023	<b>Fecha fin análisis:</b>	30/10/2023
<b>Fecha Emisión :</b>	30/10/2023		

	Resultados	RD 3/2023	Métodos
<b>Parámetros Bacteriológicos</b>			
Recuento de Bacterias coliformes (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
*Recuento de colonias a 22°C (UFC/mL)	0	100	Siembra en placa /UNE-EN ISO 6222
*Recuento de Enterococos intest. (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 7899-2
Recuento de Escherichia coli (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
<b>Parámetros Físico-químicos</b>			
*Cloro libre residual (mg/L)	0,3	1	UV-VIS /PNT-34
Color (mg/L en Pt/Co)	<5	15	UV-VIS /PNT-65
Conductividad a 20°C (µS/cm)	110	2500	Conductivimetría /PNT-03P
Nitratos (mg/L)	14	50	Cl /PNT-19
*Olor (ID)	0	3	ID /PNT-29
pH a 20°C (uds/pH)	7,5	6,5 - 9,5	Potenciometría /PNT-08P
*Sabor (ID)	0	3	ID /PNT-29
Turbidez (UNF)	0,52	4	Nefelometría /PNT-18

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

(0) Los resultados reflejados en este informe se refieren sólo a la muestra identificada propiedad del cliente tal y como se recibió en el laboratorio. La información referente a la muestra es facilitada por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de esta.

Aprobado en José María Villasante, S.L. por José María Villasante (Director General).

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



JOSE MARIA VILLASANTE

Laboratorio de análisis

## INFORME DE ENSAYO

**INFORME Nº: 231008429**

(0) Lugar:	Planta de ósmosis 1 (Ossa de Montiel) - Crta el Bonillo
Naturaleza muestra:	Agua de consumo humano
(0) Tipo de análisis:	AC1
Descripción de muestra:	PET 1L + PET 0,5L con tiosulfato
(0) Remitida por:	Cliente

**Cliente**

GESTIÓN Y TÉCNICAS DEL AGUA, SA  
TINAJEROS  
02600 VILLARROBLEDO  
ALBACETE

(0) Fecha toma de muestra:	18/10/2023	Fecha inicio análisis:	18/10/2023
Fecha recepción:	18/10/2023	Fecha fin análisis:	30/10/2023
Fecha Emisión :	30/10/2023		

	Resultados	RD 3/2023	Métodos
<b>Parámetros Bacteriológicos</b>			
Recuento de Bacterias coliformes (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
*Recuento de colonias a 22°C (UFC/mL)	0	100	Siembra en placa /UNE-EN ISO 6222
*Recuento de Enterococos intest. (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 7899-2
Recuento de Escherichia coli (UFC/100mL)	0	0	Filtr. por membrana /UNE-EN ISO 9308-1:2014
<b>Parámetros Físico-químicos</b>			
*Cloro libre residual (mg/L)	0,3	1	UV-VIS /PNT-34
Color (mg/L en Pt/Co)	<5	15	UV-VIS /PNT-65
Conductividad a 20°C (µS/cm)	296	2500	Conductivimetría /PNT-03P
Nitratos (mg/L)	33	50	Cl /PNT-19
*Olor (ID)	0	3	ID /PNT-29
pH a 20°C (uds/pH)	7,8	6,5 - 9,5	Potenciometría /PNT-08P
*Sabor (ID)	0	3	ID /PNT-29
Turbidez (UNF)	0,81	4	Nefelometría /PNT-18

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

(0) Los resultados reflejados en este informe se refieren sólo a la muestra identificada propiedad del cliente tal y como se recibió en el laboratorio. La información referente a la muestra es facilitada por el cliente y el laboratorio no se hace responsable de esta.

Aprobado en José María Villasante, S.L. por José María Villasante (Director General).

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