

**INFORME DE ENSAYO**

Nº muestra: 220677  
 Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILLARROYA DE LA SIERRA  
 Muestreo: EGM Fecha: 14/07/2022 11:20:00  
 Procedencia: FUENTE C/ EXTRAMUROS  
 Fecha entrada: 14/07/2022 13:15:00  
 Fecha inicio: 14/07/2022 Fecha finalización: 02/08/2022  
 Tipo muestra: AGUAS DE CONSUMO Y ENVASADAS  
 Lote: 140722/EGM/017 Tamaño: 2,5 L  
 Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL + BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL CON TIOSULFATO + BOTE DE VIDRIO  
 Método de muestreo: PNT-TM-001  
 Observaciones: CONTROL EN RED\*+THMs

AYUNTAMIENTO DE VILLARROYA  
 DE LA SIERRA  
 Plza. Mayor, Nº 2  
 50310 Villarroya de la Sierra

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
pH	7,5	u. pH	6,5-9,5	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Conductividad 20°C	676	uS/cm-1	2500	CONDUCTIMETRÍA PNT-FQ-005
Turbidez	0,40	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Olor	<3	l. Dilución	3 a 25°C	ORGANOLÉPTICO PNT-FQ-001
Sabor	<3	l. Dilución	3 a 25°C	ORGANOLÉPTICO PNT-FQ-001
Amonio	<0,05	mg/l	0,50	ESPECTROSCOPÍA UV/Vis PNT-FQ-016
Color	0	mg/l Pt/Co	15	FOTOMETRÍA PNT-FQ-096
Cloro Libre Residual	0,27	mg/l	1	ESPECTROSCOPÍA UV/VIS PNT-FQ-029

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Coliformes totales	Ausencia	ufc/100ml	Ausencia/100ml	PNT-MB-007
E.coli	Ausencia	ufc/100ml	Ausencia/100ml	PNT-MB-007

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Bromoformo	8	ug/l		CGM/024-a*
Cloroformo	<1,0	ug/l		CGM/024-a*
Dibromoclorometano	1,7	ug/l		CGM/024-a*
Diclorobromometano	<1,0	ug/l		CGM/024-a*
Trihalometanos	10	ug/l	100	CGM/024-a*

**NOTA:** Los resultados pertenecen a la muestra analizada en el Laboratorio.

Los recuentos de parámetros microbiológicos, según la Norma ISO 8199, los recuentos de 1 a 3 UFC suponen una detección del microorganismo; y los comprendidos entre de 4 a 9 UFC son un número estimado.

Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio.  
 Los valores paramétricos corresponden a los citados en el Real Decreto 140/2003 de 7 de febrero.

\*Análisis externo acreditado.

Calatayud, 02 de agosto de 2022

Consta la firma

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Director Técnico