

### INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220579  
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILLALENGUA  
Muestreo: EGM Fecha: 29/06/2022 10:30:00  
Procedencia: VASO GRANDE  
Fecha entrada: 29/06/2022 13:00:00  
Fecha inicio: 29/06/2022 Fecha finalización: 01/07/2022  
Tipo muestra: AGUA PISCINAS  
Lote: 290621/EGM/010 Tamaño: 1 L  
Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL  
Método de muestreo: PNT-TM-002  
Observaciones: PISCINAS

AYUNTAMIENTO DE  
VILLALENGUA  
Plza. Mayor, Nº 15  
50216 Villalengua

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	0,70	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPÍA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	<0,1	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,8	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	0,27	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	17	mg/L	75	FOTOMETRÍA PNT-FQ-095

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
E.coli	0	ufc/100ml	0	PNT-MB-007
Pseudomonas aeruginosa	0	ufc/100ml	0	PNT-MB-032

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 742/2013, de 27 de septiembre.

Consta  
la firma

Calatayud, 01 de julio de 2022

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
/ Director Técnico

### INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220580  
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILALENGUA  
Muestreo: EGM Fecha: 29/06/2022 10:30:00  
Procedencia: VASO PEQUEÑO  
Fecha entrada: 29/06/2022 13:00:00  
Fecha inicio: 29/06/2022 Fecha finalización: 01/07/2022  
Tipo muestra: AGUA PISCINAS  
Lote: 290621/EGM/011 Tamaño: 1 L  
Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL  
Método de muestreo: PNT-TM-002  
Observaciones: PISCINAS

AYUNTAMIENTO DE  
VILALENGUA  
Plza. Mayor, Nº 15  
50216 Villalengua

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	1,66	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPIA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	<0,1	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,9	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	0,24	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	12	mg/L	75	FOTOMETRÍA PNT-FQ-095

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
E.coli	0	ufc/100ml	0	PNT-MB-007
Pseudomonas aeruginosa	0	ufc/100ml	0	PNT-MB-032

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 742/2013, de 27 de septiembre.

Calatayud, 01 de julio de 2022

Consta la  
firma

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

/ Director Técnico