

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220830
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILALENGUA
Muestreo: EGM Fecha: 04/08/2022 9:30:00
Procedencia: VASO GRANDE
Fecha entrada: 04/08/2022 12:00:00
Fecha inicio: 04/08/2022 Fecha finalización: 08/08/2022
Tipo muestra: AGUA PISCINAS
Lote: 040822/EGM/006 Tamaño: 1 L
Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL
Método de muestreo: PNT-TM-004
Observaciones: PISCINAS

AYUNTAMIENTO DE
VILALENGUA
Plza. Mayor, Nº 15
50216 Villalengua

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	1,26	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPIA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	0,13	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,6	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	0,38	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	30	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

XXXXXXX

Calatayud, 08 de agosto de 2022

Director Técnico

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220831
 Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILLALENGUA
 Muestreo: EGM Fecha: 04/08/2022 9:30:00
 Procedencia: VASO PEQUEÑO
 Fecha entrada: 04/08/2022 12:00:00
 Fecha inicio: 04/08/2022 Fecha finalización: 08/08/2022
 Tipo muestra: AGUA PISCINAS
 Lote: 040822/EGM/007 Tamaño: 1 L
 Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL
 Método de muestreo: PNT-TM-004
 Observaciones: PISCINAS

AYUNTAMIENTO DE
 VILLALENGUA
 Plza. Mayor, Nº 15
 50216 Villalengua

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	2,43	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPIA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	0,19	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,7	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	1,6	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	24	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

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

/ Director Técnico

Calatayud, 08 de agosto de 2022