

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 210587
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILALENGUA
Muestreo: EGM Fecha: 13/07/2021 9:15:00
Procedencia: VASO PEQUEÑO
Fecha entrada: 13/07/2021 13:45:00
Fecha inicio: 13/07/2021 Fecha finalización: 15/07/2021
Tipo muestra: AGUA PISCINAS
Lote: 130721/EGM/003 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	2,48	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPÍA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	0,34	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,6	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	0,39	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.

Consta la firma

Calatayud, 15 de julio de 2021

XXXXXXXXXXXXX
/ Director Técnico