

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220820
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILLARROYA DE LA SIERRA
Muestreo: EGM Fecha: 03/08/2022 12:30:00
Procedencia: VASO GRANDE
Fecha entrada: 03/08/2022 13:00:00
Fecha inicio: 03/08/2022 Fecha finalización: 05/08/2022
Tipo muestra: AGUA PISCINAS
Lote: 030822/EGM/017 Tamaño: 1 L
Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL
Método de muestreo: PNT-TM-004
Observaciones: PISCINAS

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

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	1,22	mg/l	0,5-2,0	ESPECTROSCOPÍA UV/VIS PNT-FQ-025
Cloro Combinado Residual	<0,1	mg/l	0,6	CÁLCULO
pH	7,6	u. pH	7,2-8,0	POTENCIOMETRÍA PNT-FQ-004
Turbidez	0,44	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	52	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, 05 de agosto de 2022

INFORME DE ENSAYO

Nº muestra: 220821
Solicitado por: AYUNTAMIENTO DE VILLARROYA DE LA SIERRA
Muestreo: EGM Fecha: 03/08/2022 12:30:00
Procedencia: VASO PEQUEÑO
Fecha entrada: 03/08/2022 13:00:00
Fecha inicio: 03/08/2022 Fecha finalización: 05/08/2022
Tipo muestra: AGUA PISCINAS
Lote: 030822/EGM/018 Tamaño: 1 L
Contenido en: BOTE PLÁSTICO ESTÉRIL
Método de muestreo: PNT-TM-004
Observaciones: PISCINAS

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

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODO
Cloro Libre Residual	1,06	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	1,5	UNF	5	TURBIDIMETRÍA PNT-FQ-014
Ácido Isocianúrico	28	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, 05 de agosto de 2022