

SISTEMAS INTEGRALES DE CALIDAD S.L.U. C/ CAMINO DEL MOLINO, Nº 11 NAVE 10 P.I. P-29 **COLLADO VILLALBA, 28400**

T: 91 849 71 27; F: 91 850 46 25

E: info@sic-calidad.com www.sic-calidad.com

Laboratorio Autorizado para Controles Analíticos de Productos Alimentarios. REGISLABO 7AB/M.

PL0004R1I-Informe de Ensavo-Rev.01

DATOS DEL CLIENTE:

Nº de Muestra:

COLEGIO VALLMONT

C/ MALLORCA, N° 2 - 28229 / VILLANUEVA DEL PARDILLO (MADRID)

298.01 COLEGIO VALLMONT Centro y Código:

Dirección:

INFORME DE ENSAYO № 25/25033561

Versión: V1.0

* Recogida Muestra: Julia Alaniz Maldovan (SIC) Fecha de Toma de Muestra: 15/10/2025

25033561

Fecha de Recepción: 15/10/2025 Fecha de Inicio de Análisis:

15/10/2025

Fecha de Fin de Análisis: 25/10/2025

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA:

* Punto de toma de muestra: PISCINA

Hora de Recogida 11:30 *Temperatura de Recogida (° C) 18.6 °C * pH "in situ" 7.4 * Cloro libre residual "in situ" 1.2 250 Envase y Volumen (M) 500 Envase y Volumen (FQ)

Descripción de la Muestra (C): AGUA PISCINA

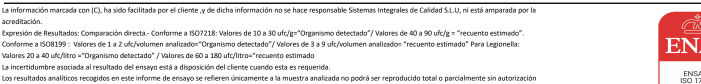
Descripción Laboratorio: AGUA PISCINA

Descripción Complementaria: EN ENVASE ESTERIL PARA TOMA DE MUESTRAS

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	VALOR ADMISIBLE
pH (25°C)	PE45AG	7,7 udes de pH	7,2-8,0 udes de pH
Turbidez *	PE12AG	< 1 UNF	≤ 5 UNF
Cloro residual combinado *	PE20AG	0,1 mg/l	< 0,6 mg/l
Cloro residual libre *	PE20AG	0,8 mg/l	0,5 - 2,0 mg/l
Recuento de Escherichia Coli	PE14AG	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
Pseudomonas aeruginosa en agua *	PE05AG	0 ufc/100ml	0 ufc/100ml
Ácido isocianúrico *	PE13AG	0 mg/l	≤ 75 mg/l
Recuento de Legionella spp	UNE-EN ISO 11731:2017	No detectada /V.analizado	< 100
Identificación de Legionella pneumophila Serogrupo 1	PE42AG	No detectada .	•
Identificación de Legionella pneumophila Serogrupo 2-14	PE42AG	No detectada .	

El volumen analizado para la "Recuento de Legionella spp" es de 1000 ml. El limite de detección es 20 ufc /l. Los resultados obtenidos cumplen los límites establecidos en la normativa vigente en los parámetros analizados.

Página 1 de 2





SISTEMAS INTEGRALES DE CALIDAD S.L.U. C/ CAMINO DEL MOLINO, Nº 11 NAVE 10 P.I. P-29 COLLADO VILLALBA, 28400

T: 91 849 71 27; F: 91 850 46 25

E: info@sic-calidad.com www.sic-calidad.com

Laboratorio Autorizado para Controles Analíticos de Productos Alimentarios. REGISLABO 7AB/M.

PL0004R1I-Informe de Ensayo-Rev.01

Nº de Muestra:

INFORME DE ENSAYO № 25/25033561

Versión: V1.0

* Recogida Muestra: Julia Alaniz Maldovan (SIC) Fecha de Toma de Muestra: 15/10/2025

Fecha de Recepción: 15/10/2025

Fecha de Inicio de Análisis: 15/10/2025 Fecha de Fin de Análisis: 25/10/2025

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA:

25033561

* Punto de toma de muestra: PISCINA

Hora de Recogida 11:30 *Temperatura de Recogida (° C) 18.6 °C

* pH "in situ" 7.4 *Cloro libre residual "in situ" 1.2

Envase y Volumen (FQ) 250 Envase y Volumen (M) 500

Descripción de la Muestra (C): AGUA PISCINA

Descripción Laboratorio: AGUA PISCINA

Descripción Complementaria: EN ENVASE ESTERIL PARA TOMA DE MUESTRAS

VALORES ADMISIBLES

Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas y Decreto 99/2024, de 30 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establecen los criterios técnicos e higiénico-sanitarios de las piscinas y parques acuáticos de la Comunidad de Madrid

NOTAS

- Los resultados analíticos recogidos en este informe se refieren únicamente a las muestras analizadas
- La incertidumbre asociada al resultado del ensayo está a disposición del cliente.
- Este Informe de Ensayo no podrá ser reproducido total o parcialmente sin autorización de Sistemas Integrales de Calidad, S.L.U
- (S): Parámetros subcontratados a Laboratorios evaluados según el sistema de Calidad de Laboratorio.

(SA): Parámetros subcontratados y Acreditados por ENAC

OBSERVACIONES

- Todos los valores expresados como x10^ son de naturaleza exponencial (10^3 = 1.000; 10^4 = 10.000; 10^5 = 100.000)

Referencia a este documento (ISO 11731)

[Matriz A; Procedimientos 8, 9, 10; Medios A y C-GVPC]

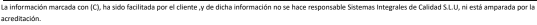
Documento firmado Electrónicamente por: SISTEMAS INTEGRALES DE CALIDAD CIF: B-82196874 Nombre: Margarita Bebenek Gil - Directora Técnica

NIF:49998620R

Collado Villalba, 27

, 27 de octubre de 2025 Marganta Bébenek Gil Directora Técnica

Página 2 de 2



Expresión de Resultados: Comparación directa.- Conforme a ISO7218: Valores de 10 a 30 ufc/g="Organismo detectado"/ Valores de 40 a 90 ufc/g = "recuento estimado". Conforme a ISO8199: Valores de 1 a 2 ufc/volumen analizado="Organismo detectado"/ Valores de 3 a 9 ufc/volumen analizado= "recuento estimado" Para Legionella: Valores 20 a 40 ufc/litro = "Organismo detectado" / Valores de 60 a 180 ufc/litro = "recuento estimado"

La incertidumbre asociada al resultado del ensayo está a disposición del cliente cuando esta es requerida.

Los resultados analíticos recogidos en este informe de ensayo se refieren únicamente a la muestra analizada no podrá ser reproducido total o parcialmente sin autorización

