

COD.MUESTRA/INFORME: B2731/25-1 Ed.: 1 Versión: 1

(#) TIPO DE MUESTRA: Aguas de Consumo Humano

(#) AUTOR TOMA DE MUESTRAS: Solicitante - CBE

(#) FECHA TOMA DE MUESTRAS: 23/06/2025 8:30

FECHA ENTRADA LABORATORIO: 23/06/2025 11:05

FECHA INICIO ANÁLISIS: 23/06/2025

FECHA FIN ANÁLISIS: 03/07/2025

(#) INFORMACIÓN DE LA MUESTRA: LAB25/121 PATINODROMO DE LA BOZADA - AFCH - VESTUARIO 2 - LAVABO 2

SOLICITANTE:

AQQUATISA

Aqua Tratam. Industrial y Sanitario del Agua S.L.L.

Avda. Alcalde Caballero 84

50014 ZARAGOZA

ZARAGOZA

ENSAYO	RESULTADO	DIMENSIÓN	INCERTIDUMBRE K=2	LÍMITE APLICABLE	NOTAS	MÉTODO
(+) Temperatura (medida in situ por solicitante/colaborador)	29,6	°C		20	*	Lectura de temperatura Lectura directa
(+) pH (medido in situ por solicitante/colaborador)	7,96	unidades pH		6,5-9,5		Determinación de pH Electrometría
(+) Cloro residual libre (medido in situ por solicitante/colaborador) (Cl ₂)	0,40	mg/L				Kit Colorimétrico
Recuento Colonias 22°C (68+/-4 h)	<1	UFC/mL		100		UNE EN ISO 6222:1999 Siembra en profundidad - Medio: YEA
Recuento de Legionella spp. <i>Fecha Examen: 23/06/25 a 03/07/25</i> <i>Vol examinado: 610 ml - LD: 2 UFC/L</i>	No detectado	/vol. examinado		100		UNE EN ISO 11731:2017 Matriz A. Proc. 5,7 Medio A.C (GVPC) PNT-MA-19
(+) Detección de Legionella pneumophila	No detectado	/Vol.examinado				Aglutinación Látex

Observaciones:

(#)El biocida residual ha sido neutralizado en el momento de la toma de muestra

Los ensayos/actividades/informaciones marcados con (+) no se encuentran amparados por la acreditación ENAC.

Límites aplicados: RD 487/2022, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y el control de la legionelosis.

*: El resultado no cumple el límite aplicado

Los resultados son aplicables a la muestra tal como ha sido entregada por el cliente.

(#) Información aportada por el solicitante. Esta información podría afectar a la validez de los resultados. El laboratorio no se hace responsable de su veracidad.

Los resultados obtenidos sólo afectan a las muestras sometidas a análisis.

La incertidumbre de los ensayos microbiológicos acreditados está calculada y a disposición del cliente.

El documento no puede ser reproducido parcialmente salvo autorización por escrito del laboratorio.

Fdo. Director Técnico Laboratorio:



D. Salvador Valero Bermejo

