

INFORME DE ENSAYO

Nº de Muestra: M / 45647



Identificación del Cliente		Identificación del Origen	
Nombre	JUAN M ^a RODRIGUEZ PEREZ	Nombre	10013-4030-02-05-01-10-01
Dirección	PLAZA 8 DE MARZO, 13 1ºA 41410 CARMONA SEVILLA 41410	Dirección	0

Información de la Muestra		Datos de la muestra	
Tipo de muestra	AGUA	Nº Registro	23/7358/2
Tomada por	CLIENTE	Fecha Toma Muestra	
Envase:	1PE-TS	Fecha Recepción	20/12/2023 12:30:00
Modo Cons. Transporte	REFRIGERADA	Fecha Inicio Analisis	21/12/2023 00:00:00
Descripción de la muestra	AGUA	Fecha Final Análisis	31/12/2023 00:00:00
Más información sobre la muestra		Fecha Emisión Informe	02/01/2024 11:15:06
TOMA DE MUESTRA: AFS PUNTO TERMINAL			
DATOS IN SITU: T ^a : 11.9°C CLORO: 0.56ppm			
FECHA TOMA DE MUESTRA: 20/12/23 11:30H			

Recuento de Legionella spp

Parámetros/Ensayos	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología	P.N.T.
Recuento de Legionella spp					
Recuento de Legionella spp	340	ufc/L	100ufc/L	Filtro de membrana sobre placa. Matriz A; pto. 5 (Medio A) y pto. 7 (Medio C-GVPC). LD < 1 ufc/L	UNE-EN ISO 11731: 2017
Volumen filtrado:	1000	ml			

Legislación relativa a la Muestra

Valores límites del REAL DECRETO 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, su control y suministro.



Lidia Matellanes Rodríguez
Técnico de Laboratorio



Dirección Técnica
Consuelo Azcárate Aguilar



El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente. Declinamos toda responsabilidad sobre la información de la muestra, excepto la descripción de la muestra y cualquier referencia de la misma cuando la toma LANUTEC. El incumplimiento en las condiciones de recepción y toma de muestra, puede afectar a la validez de los ensayos. Los resultados solo conciernen al o los objetos presentados a ensayo. Aquellas actividades dentro del alcance de acreditación no solicitadas bajo acreditación 17025, no estarán cubiertas por ENAC ni por sus acuerdos internacionales. La toma de muestra acreditada solo ampara a los ensayos recogidos en el anexo técnico. Las muestras para ensayos microbiológicos en aguas estarán neutralizadas; en caso contrario se indicará. Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio. Empresa certificada con UNE-EN ISO 9001 por AENOR. Empresa colaboradora con los Organismos de Cuentas en control de vertidos de aguas y productos residuales. Ministerio de Medio Ambiente. Laboratorio Autorizado por la Consejería de Agricultura y Pesca. A-031-AU. Laboratorio de Salud Pública. A55/1. Consejería de Salud. Laboratorio Homologado en análisis de agua. Colegio Oficial de Biólogos. 03/9. Empresa autorizada para la formación de manipulador de alimentos. 94/And.I. Consejería de Salud.