



FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
P.I. Ronda Oeste, Local 24. Jerez de la Frontera  
C. P.: 11408  
Tif.: 956 14 06 58  
Fax: 956 14 21 50

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE		
Empresa	<b>Excmo. Ayuntamiento Vva. del Arzobispo</b>	Teléfono
Población	<b>Villanueva del Arzobispo</b>	Fax
Dirección	<b>Avenida de la Constitución, 5</b>	Provincia <b>Jaén</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Aguas de consumo</b>	Fecha Recepción	<b>26/05/2026</b>
Municipio	<b>Villanueva del Arzobispo</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/05/2026</b>
Punto de Muestreo		Fecha Fin Análisis	<b>27/05/2026</b>
Punto de Toma	<b>DEPOSITO LA LOMA</b>	Código Muestra	<b>S1-26-003308</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1815691</b>
Fecha Toma	<b>25/05/2026</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis de operacional de limpieza</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE		
* Cloro libre	1,00	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico RD3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Rto Clostridium perfringens (incluidas esporas)	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	<b>0</b>			0
<i>NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.</i>						
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
pH	PNT-aq-S1-pH(2)	Uds pH	<b>7,85</b>	<b>±0,18</b>	6,5	9,5
Turbidez	PNT-aq-S1-turb(2)	UNF	<b>&lt;0,3</b>			4,0

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.</li> <li>- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.</li> <li>- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.</li> <li>- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.</li> <li>- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.</li> <li>- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.</li> </ul>

Nº informe: **S1-26-003308-1**



Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

FCC aqualia S.A.  
CIF: A-26019992  
P.I. Ronda Oeste, Local 24. Jerez de la Frontera  
C. P.: 11408  
Tif.: 956 14 06 58  
Fax: 956 14 21 50

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **S1-26-003308**

- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.
- (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud

El Responsable Técnico del Laboratorio

**aqualia** LAB

Cristina Hidalgo de la Roquette  
29/05/2026