

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

P.I. Ronda Oeste, Local 24. Jerez de la Frontera

C. P.: 11408 Tlf.: 956 14 06 58 Fax: 956 14 21 50

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **\$1-25-000298-1**



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.

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN	DEL CLIENTE		
Vivo del Armebiene	Taláfana		

EmpresaExcmo. Ayuntamiento Vva. del ArzobispoTeléfonoPoblaciónVillanueva del ArzobispoFaxDirecciónAvenida de la Constitución, 5ProvinciaJaén

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra Municipio	Aguas de consumo Villanueva del Arzobispo	Fecha Recepción Fecha Inicio Análisis	21/01/2025 21/01/2025
Punto de Muestreo Punto de Toma Origen del agua	Red de Gutar Red de Gutar	Fecha Fin Análisis Código Muestra Código LIMS	24/01/2025 S1-25-000298 1623199
Fecha Toma Recogida por	20/01/2025 Cliente	Tipo de Análisis	Análisis de control
PM SINAC	350101 - AJ-LA LOMA-GUTAR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre 0,69 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Parame	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado In-	certidumbre	Min.	Máx.
Rto E Coli beta-glucuronidasa+ (NMP)	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0
Rto Enterococos por filtracion	UNE-EN ISO 7899-2:2000	ufc/100 ml	0			0
Rto coliformes totales (NMP)	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0
Rto en placa de microorganismos	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<20			100

Norma UNE-EN ISO 6222: Técnica: Siembra en profundidad en placa; Medio: YEA; Tiempo: 68 ± 4 horas; T incubación: 22 ± 2°C.

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.

Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Paramo	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
Conductividad	PNT-aq-S1-CE(2)	μS/cm a 20°C	358	±47		2 500
рН	PNT-aq-S1-pH(2)	Uds pH	7,95	±0,18	6,5	9,5
Turbidez	PNT-aq-S1-turb(2)	UNF	<0,3			4,0
Características organolépticas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramo	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.



FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

P.I. Ronda Oeste, Local 24. Jerez de la Frontera

C. P.: 11408 Tlf.: 956 14 06 58 Fax: 956 14 21 50

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **\$1-25-000298-1**



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.

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA					
Código Muestra	S1-25-000298				
Color		PNT-aq-S1-color(2)	mg/l Pt-Co	<5	
* Olor		PNT-aq-S1-olor/sabor(1)	Índice de dilución	0	
* Sabor		PNT-aq-S1-olor/sabor(1)	Índice de dilución	0	

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.
- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.
- 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.
- 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



Cristina Hidalgo de la Roquette 24/01/2025