

# **INFORME DE ENSAYO**

C1-19-004972-1 



FCC aqualia S.A. Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5 La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

**IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE** 

Teléfono

Fax

Página 1 de 2

CIF: A 26019992

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

Empresa

Población

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/

Ayuntamiento

Navas del Marques

2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Dirección		Provincia	Avila	
IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	22/10/2019	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	22/10/2019	
Punto de Muestreo	Depósito Regulador 3.ETAP	Fecha Fin Análisis	25/10/2019	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-19-004972	
Origen del agua		Código LIMS	999082	
Fecha Toma	21/10/2019	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	85529 - PM-DEP-DEPOSITO ETAP 3-LAS NAVAS DEL MARQUES			

#### DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE \* Cloro libre 0,35 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos					Valor Paramétrico RD140/2003			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	de Incertidumbre	Min.	Máx.		
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0		
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ( INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq.C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0			0		
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0		
RTO. BACT. AEROBIAS A 22°C	PNT-aq-C1-Aerob(1)	ufc/1 ml	<20			100		

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/yol son un número estimado

de la presencia del	organismo, y de 3 a 9 utc/voi son i	un numero estimado.				
Parámetros organolépticos				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	12,5	±2,5		15,0
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
@ TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	2,72	±0,36		1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Par RD140	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	μS/cm a 20°C	67	±10		2 500



## **INFORME DE ENSAYO**

Nº informe: **C1-19-004972-1** 



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 920221486 Fax: 920221486

IT.: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

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	C1-19-004972						
рН		PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7.22	±0,19	6.50	9.50

### **OBSERVACIONES**

### **NOTAS FINALES**

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- 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.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban 28/10/2019