

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-001341-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

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

Fax: 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 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE						
Empresa	Ayuntamiento	Teléfono				
Población	Navas del Marques	Fax				
Dirección		Provincia	Avila			

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	12/03/2020	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	12/03/2020	
Punto de Muestreo	Depósito Regulador 2.ETAP	Fecha Fin Análisis	15/03/2020	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-20-001341	
Origen del agua		Código LIMS	1034591	
Fecha Toma	11/03/2020	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	6102 - PM-DEP-DEPOSITO ETAP 2-LAS NAVAS DEL MARQUES	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre 0,2 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo Valor Paran de RD140/2				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.		
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0		
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq.C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0			0		
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0		
RTO. DE MICROORGANISMOS CUI TIVABI ES A 22°C	UNE-EN ISO 6222	ufc/1 ml	<20			100		

Norma 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 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	<5,0			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	0,82	±0,17		1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140/	
Parámetros	Método	Linidad	Resultado	(K=2)	Min	/2003 Máy



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Tlf.: 920221486

C. P.: 05004

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: C1-20-001341-1



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

Fax: 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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA							
Código Muestra C1-20-001341							
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	μS/cm a 20°C	68	±10		2 500	
рН	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,05	±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

Carlos Revilla Barrios 16/03/2020