

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-18-001731-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 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	26/04/2018	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	26/04/2018	
Punto de Muestreo	Depósito barrio Estación.	Fecha Fin Análisis	30/04/2018	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-18-001731	
Origen del agua		Código LIMS	854403	
Fecha Toma	24/04/2018	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	6100 - PM-DEP-DEPOSITO ESTACION-LAS NAVAS DEL MARQUES			

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE				
* Cloro libre	0,2	mg/l		

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Par RD140		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	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	

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 3 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo y de 4 a 9 ufc/vol son un número estimado

de la presencia del	organismo, y de 4 a 9 ufc/vol son t	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	0,98	±0,22		1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Par RD140	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	•	Min.	Máx.
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	79	±15		2 500



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-18-001731-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

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

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

2003, con el n^{o} 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	C1-18-001731						
nH		PNT-ag-C1-PH1(1)	Uds de pH	7 39	+0.36	6.50	9 50

OBSERVACIONES

Los resultados de los análisis pueden verse afectados por las condiciones de recepción de la muestra.

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 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

aqual Avila

Jesus Esteban 30/04/2018