



FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 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.

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	30/10/2018
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	30/10/2018
Punto de Muestreo	Red barrio de la Estación.	Fecha Fin Análisis	16/11/2018
Punto de Toma		Código Muestra	C1-18-004928
Origen del agua		Código LIMS	905215
Fecha Toma	29/10/2018	Tipo de Análisis	Control Grifo
Recogida por	Cliente		
PM SINAC	118615 - PM-INT-GRIFO CANTINA-C/ESTACION DE FERROCARRIL S/N-RED ESTACION-LAS NAVAS DEL MARQUES		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos						
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
RTO. E. COLI B-GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0	
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0	
<i>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.</i>						
Parámetros químicos						
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
COBRE	Laboratorio externo	mg/l	<0,010		2,00	
CROMO	Laboratorio externo	µg/l	<5		50,0	
NIQUEL	Laboratorio externo	µg/l	<1,0		20,0	
PLOMO	Laboratorio externo	µg/l	<1,0		10,0	
Parámetros organolépticos						
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	5,2	±2,0	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	0,65	±0,20	5,00	

Nº informe: **C1-18-004928-1**



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
 C. P.: 05004
 Tif.: 920221486
 Fax: 920221486

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.

- 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

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-18-004928**

Parámetros indicadores

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
					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	72	±11		2 500
HIERRO	Laboratorio externo	µg/l	17			200
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,45	±0,87	6,50	9,50

OBSERVACIONES

Cu, Cr, Ni, Pb y Fe realizado en el laboratorio con nº Acred. 103/LE268, con consentimiento del cliente. Incertidumbre a disposición del cliente.

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



Jesus Esteban
 19/11/2018