

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-000785-1**



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)		D	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	18/02/2020		
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	18/02/2020		
Punto de Muestreo	Red barrio de la Estación.	Fecha Fin Análisis	05/03/2020		
Punto de Toma		Código Muestra	C1-20-000785		
Origen del agua		Código LIMS	1027054		
Fecha Toma	17/02/2020	Tipo de Análisis	Control Grifo		
Recogida por	Cliente				
PM SINAC	118615 - PM-INT-GRIFO CANTINA-C/ ESTACION DE FERROCARRIL S/N-RED	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases		
	ESTACION-LAS NAVAS DEL MARQUES	•			

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE				
* Cloro libre	0,90	mg/l		

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0
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 químicos				Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	mg/l	<0,0250			2,00
CROMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0			50,0
NIQUEL	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<10,0			20,0
PLOMO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	μg/l	<5,0			10,0
Parámetros organolépticos				Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	
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	<0,50			5,00



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-000785-1**



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 2 de 2

IDENTIFICA	CIÓN DE	LA MUESTRA
------------	---------	-------------------

Código Muestra C1-20-000785

Parámetros indicadores				Incertidumbre Valor Paramétr Expandida RD140/2003		
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	64,3	±9,6		2 500
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	μg/l	<25,0			200
pН	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,87	±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 06/03/2020