

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-001529-1**



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	25/03/2020	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	25/03/2020	
Punto de Muestreo	Red Ciudad Ducal	Fecha Fin Análisis	26/03/2020	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-20-001529	
Origen del agua		Código LIMS	1037909	
Fecha Toma	23/03/2020	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	65212 - PM-RED-CIUDAD DUCAL-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 microbioló	gicos				Intervalo de	Valor Para	
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDAS	SA +	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0
RECUENTO DE E COLIFORMES	BACTERIAS	UNE-EN ISO 9308-2	NMP/100 ml	0			0
_		8199, los recuentos de p nismo, y de 3 a 9 ufc/vol son u		gicos de 1	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección
Parámetros organolép	ticos	Métada	l loided	Dooultada	Incertidumbre Expandida	Valor Para RD140	

Farametros organolepticos				Expandida	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	0,64	±0,16		5,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Par	amétrico 0/2003
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	65,8	±9,9		2 500
На	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7.24	±0,19	6,50	9,50



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-001529-1**



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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra C1-20-001529

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 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

Cartos

Carlos Revilla Barrios 28/03/2020