

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-004464-1**



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

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

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

2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

Tlf.: 920221486

Fax: 920221486

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

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	08/09/2020	
Municipio	Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	08/09/2020	
Punto de Muestreo	Depósito ruptura de carga.	Fecha Fin Análisis	11/09/2020	
Punto de Toma	Dep. Dehesa de Boyal	Código Muestra	C1-20-004464	
Origen del agua		Código LIMS	1084399	
Fecha Toma	07/09/2020	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	6099 - PM-DEP-DEPOSITO DEHESA BOYAL -LAS NAVAS DEL MARQUES	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre 1,32 mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo Valor Parar de RD140/2				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.		
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0		
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/100 ml	0			0		
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0		
RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<20			100		

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.

de la presencia dei	organismo, y de 3 a 9 dic/voi son t	un numero 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	5,3	±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	<0,50			1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Par	ramétrico 0/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-20-004464-1**



FCC aqualia S.A.

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

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.

Página 2 de 2

- 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 C1-20-004464							
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	μS/cm a 20°C	77	±12		2 500	
рН	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,95	±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

Catos

Carlos Revilla Barrios 11/09/2020