



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	<b>Emaser</b>	Teléfono	<b>926215713</b>
Población	<b>Ciudad Real</b>	Fax	<b>926216302</b>
Dirección	<b>Elisa Cendrerros,14</b>	Provincia	<b>Ciudad Real</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)**

**DATOS DE CONTROL**

Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>20/01/2021</b>
Municipio	<b>Mestanza</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>20/01/2021</b>
Punto de Muestreo	<b>Solanilla del Tamaral. Grifo. Consultorio</b>	Fecha Fin Análisis	<b>25/01/2021</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C1-21-000168</b>
Origen del agua	<b>Manantiales</b>	Código LIMS	<b>1123029</b>
Fecha Toma	<b>18/01/2021</b>	Tipo de Análisis	<b>Control Grifo</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>309310 - GRIFO ASEOS CONSULTORIO- CALLE CENTRO S/N-SOLANILLA DEL TAMARAL-MESTANZA-CR</b>		

**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE**

* Cloro libre	0,6	mg/l	* pH	7	Uds de pH
---------------	-----	------	------	---	-----------

**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 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0			0
<i>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.</i>						
Parámetros químicos			Incertidumbre	Valor Paramétrico RD140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (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	<5,0			20,0
PLOMO	PNT-aq-C2-MetMin(1)	µg/l	<3,0			10,0
Parámetros organolépticos			Incertidumbre	Valor Paramétrico RD140/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (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	<0,30			5,00



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.

Página 2 de 2

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra **C1-21-000168**

Parámetros indicadores			Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad			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	82	±12	2 500	
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<25,0		200	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,62	±0,19	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.
- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.
- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.
- 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.

El Responsable Técnico del Laboratorio

Carlos Revilla Barrios  
29/01/2021