



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A-26019992  
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
 C. P.: 25003  
 Tlf.: 973 28 03 51  
 Fax: 973 26 99 53

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 autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Denia</b>	Teléfono	<b>966421208</b>
Población	<b>Denia</b>	Fax	<b>965789492</b>
Dirección	<b>C/ Abu Zeyan, 11, bajos</b>	Provincia	<b>Alicante</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de consumo</b>	Fecha Recepción	<b>19/02/2019</b>
Municipio	<b>Denia</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>19/02/2019</b>
Punto de Muestreo	<b>Grifo Escuelas de Jesús Pobre.</b>	Fecha Fin Análisis	<b>22/02/2019</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>E1-19-000668</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>923885</b>
Fecha Toma	<b>18/02/2019</b>	Tipo de Análisis	<b>Control grifo consumidor con metales.</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>		
<b>PM SINAC</b>	<b>197833 - PM-GRIFO-ESCUELAS</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,53	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * diluciones
* Cloro combinado	n/d	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
<b>Parámetros microbiológicos</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Rec. Escherichia coli	PNT-aq-E1-BCEC (1)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		0
Rec. Bacterias Coliformes	PNT-aq-E1-BCEC (1)	NMP / 100 ml	<b>0</b>		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>					
<b>Parámetros químicos</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
* Cobre	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	mg/l	<b>&lt;0,05</b>		2,0
* Cromo	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	<b>&lt;2,5</b>		50
* Níquel	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	<b>&lt;1,00</b>		20
* Plomo	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	<b>&lt;1,25</b>		10
<b>Parámetros organolépticos</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Color	PNT-aq-E1-Color (1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>		15
Turbidez	PNT-aq-E1-TRB (1)	NTU	<b>&lt;0,50</b>		5
<b>Parámetros indicadores</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Amonio	PNT-aq-E1-NH4 (1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>		0,50
Conductividad a 20°C	PNT-aq-E1-Cond (1)	µS/cm a 20°C	<b>985</b>	<b>±61</b>	2 500



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A-26019992  
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA  
 C. P.: 25003  
 Tlf.: 973 28 03 51  
 Fax: 973 26 99 53

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del  
 Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

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 DE LA MUESTRA

Código Muestra	<b>E1-19-000668</b>				
* Hierro	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	<b>&lt;25</b>		200
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH (1)	Unidades de PH	<b>7,36</b>	<b>±0,21</b>	6,5 9,5

## 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 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.
- Los parámetros determinados mediante los métodos PNT-aq-E1-Mayoritarios (1), PNT-aq-E1-Minoritarios (1) y PNT-aq-E1-Auxiliares (1), corresponden a metales disueltos en ácido nítrico al 1%.
- Los datos aportados por el cliente quedan fuera del alcance de acreditación.

El Responsable Técnico del Laboratorio




Lorena Rodríguez Bonilla  
 22/02/2019