



FCC aqualia S.A.
 CIF: A-26019992
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
 C. P.: 25003
 Tif.: 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.

Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	28/07/2020
Municipio	Denia	Fecha Inicio Análisis	28/07/2020
Punto de Muestreo	Red Foies Blanques	Fecha Fin Análisis	31/07/2020
Punto de Toma		Código Muestra	E1-20-004211
Origen del agua		Código LIMS	1057855
Fecha Toma	27/07/2020	Tipo de Análisis	Análisis control red distribuci ón
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	50615 - PM-RED FOIES BLANQUES		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,65	mg/l	
			* Olor (a 25°C) 1 * diluciones
			* Sabor (a 25°C) 1 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Rec. Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP / 100 ml	0		0
Rec. 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 organolépticos					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Color	PNT-aq-E1-Color (2)	mg/l Pt-Co	<5,0		15
Turbidez	PNT-aq-E1-TRB (2)	NTU	0,40	±0,15	5
Parámetros indicadores					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Amonio	PNT-aq-E1-NH4 (1)	mg/l	<0,100		0,50
Conductividad a 20 °C	PNT-aq-E1-Cond (4)	µS/cm a 20°C	1020	±69	2 500
pH	PNT-aq-E1-pH (4)	Unidades de PH	7,49	±0,17	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.



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tif.: 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.

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **E1-20-004211**

- 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.
- Los parámetros determinados mediante los métodos PNT-aq-E1-ICP_MA (2) y PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponden a "Metal", establecida en la "Orden MAM/3207/2006 determinaciones químicas y microbiológicas para el análisis de las aguas".

El Responsable Técnico del Laboratorio

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
09/08/2020