



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

Los ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico 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

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	03/03/2020
Municipio	Denia	Fecha Inicio Análisis	03/03/2020
Punto de Muestreo	Red Urbanización Los Lagos	Fecha Fin Análisis	06/03/2020
Punto de Toma		Código Muestra	E1-20-001067
Origen del agua		Código LIMS	1026201
Fecha Toma	02/03/2020	Tipo de Análisis	Análisis control red distribución
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	292618 - DENIA 4-JESÚS PORBRE-RED URBANIZACIÓN LOS LAGOS		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,69	mg/l	
			* Olor (a 25°C) 1 * diluciones
			* Sabor (a 25°C) 1 * diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos			Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	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			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Min.	Máx.
Color	PNT-aq-E1-Color (2)	mg/l Pt-Co	<5,0		15
Turbidez	PNT-aq-E1-TRB (2)	NTU	<0,30		5
Parámetros indicadores			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Min.	Máx.
Amonio	PNT-aq-E1-NH4 (1)	mg/l	<0,100		0,50
Conductividad a 20 °C	PNT-aq-E1-Cond (2)	µS/cm a 20°C	983	±67	2 500
pH	PNT-aq-E1-pH (4)	Unidades de PH	7,32	±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 **E1-20-001067**

- 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
09/03/2020