



**EATIM JESUS POBRE  
JUNTA VEINAL**  
Plaça Pou de la Murtera, 1  
03749 Jesus Pobre (Dénia)

En Dénia, a 04 de marzo de 2022

**ASUNTO: ANALÍTICA DEL AGUA SUMINISTRADA 2021**

Estimado Señor,

En relación con la analítica realizada en el servicio, anexamos los últimos resultados analíticos llevados a cabo del mes de Febrero del 2022 para su posible difusión a:

- Los diferentes Grupos Políticos.
- La OMIC.
- O cuantos otros organismos consideren oportuno.

Así mismo indicar que esta analítica es remitida de manera automática a la D. General de Salud Pública a través del Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo (SINAC), por lo que es necesaria su distribución a esta D.G.

Por último, indicar que estas analíticas también estarán disponibles en el servicio a disposición de cualquier persona que la solicite, y a su vez la última de realizada, colgada en nuestro tablón de anuncios.

Sin otro particular, atentamente.

Isidro José Sánchez Rabadán  
Jefe del Servicio de Agua Potable de Jesús Pobre



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda, 11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tlf.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

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 Continental No Tratada	Fecha Recepción	08/02/2022
Municipio	Denia	Fecha Inicio Análisis	08/02/2022
Punto de Muestreo	Pozo Jesús pobre 1.	Fecha Fin Análisis	17/02/2022
Punto de Toma	Pozo Jesús pobre 1.	Código Muestra	N1-22-000844
Origen del agua	-	Código LIMS	1235268
Fecha Toma	07/02/2022	Tipo de Análisis	Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	50275 - Pozo Jesús Pobre 1 Denia		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Radiactividad					Incertidumbre	Valor Paramétrico
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD140/2003 Min.	Máx.
* Dosis Indicativa Total	Cribado	mSv/año	<0,10			0,10
* Actividad alfa total	PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<0,04			0,1
* Actividad beta resto	PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<0,04			1,0
* Radón	PNT-aq-N-Radon(1)	Bq/l	6,8			500

*NOTA RADIATIVIDAD: La expresión de resultados como <, en radiactividad indica valores inferiores a la actividad mínima detectable*

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.</li> <li>- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.</li> <li>- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.</li> <li>- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.</li> <li>- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.</li> <li>- 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.</li> <li>- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.</li> </ul>

Nº informe: **N1-22-000844-1**



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

C/ Irlanda, 11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010

Tif.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra	N1-22-000844
----------------	--------------

El Responsable Técnico del Laboratorio

**aqualia** LAB  
Oviedo

Jorge Suarez  
17/02/2022



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64

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 inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

Página 1 de 5

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	08/02/2022
Municipio	Denia	Fecha Inicio Análisis	08/02/2022
Punto de Muestreo	Depósito Jesús pobre	Fecha Fin Análisis	03/03/2022
Punto de Toma	Depósito Jesús pobre	Código Muestra	N1-22-000846
Origen del agua	-	Código LIMS	1235270
Fecha Toma	07/02/2022	Tipo de Análisis	Análisis completo con TOC y Acrilamida
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	50277 - Depósito Jesús Pobre		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,75 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 RD140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
Rto. de Escherichia coli beta-gluconidasá +	UNE-EN-ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0		0
Rto. de Enterococos	UNE-EN-ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml.	0		0
Rto. de Clostridium perfringens(incluidas esporas)	UNE-EN-ISO 14189:2017	ufc/100 ml	0		0
Rto. de Coliformes totales	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	<1		100
Norma UNE-EN ISO 6222: Técnica: Siembra en profundidad en placa; Medio: YEA; Tiempo: 68 ± 4 horas; T incubación: 22 ± 2°C.					
<b>NOTA MICROBIOLOGÍA:</b> 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.					
Parámetros químicos			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
Antimonio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		5,0
Arsenico	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		10
Benceno	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,1		1,0



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010

Tif.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

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 5

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000846**

Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,0025		0,010
Boro	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	0,081	±0,017	1,0
Cadmio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,00		5,0
Cianuro Total	PNT-aq-N-CN(1)	µg/l	<5		50
Cobre	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0250		2,0
Cromo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		50
1,2-dicloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,3		3,0
Fluoruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	0,342	±0,050	1,5
Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,01		0,10
<i>Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA/PAH) o Suma de PAHs corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Benzo(b)Fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(k)fluoranteno e Indeno (1,2,3-cd)pireno</i>					
Benzo(b)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Benzo(g,h,i)perileno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Benzo(k)fluoranteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Indeno(1,2,3-c,d)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Mercurio	PNT-aq-N-Hg(1)	µg/l	<0,1		1,0
Niquel	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,00		20
Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	18,8	±2,1	50
Nitritos	PNT-aq-N-NO2(1)	mg/l	<0,03		0,10
* Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,025		0,50
<i>Plaguicidas o Suma de Plaguicidas corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos contenidos en el apartado Plaguicidas</i>					
Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		10
Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1		10
Suma de trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<4		100
<i>Trihalometanos (THMs) o Suma de Trihalometanos corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Cloroformo, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo</i>					
Cloroformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<4		100
Bromoformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<4		100
Clorodibromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<4		100
Diclorobromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<4		100





FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64

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 inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

Página 3 de 5

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA						
Código Muestra	<b>N1-22-000846</b>					
Suma de tri y tetracloroetano	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,5			10
<i>Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de Tricloroetano y Tetracloroetano</i>						
Tricloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,5			10
Tetracloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,5			10
Parámetros químicos que se controlan según las especificaciones del producto				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* Acrilamida	Análisis subcontratado	µg/l	<0,07			0,10
Parámetros organolépticos				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Color	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	mg/l Pt-Co	<5			15
Turbidez	PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	<0,30			1,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Aluminio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<10,0			200
Amonio	PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<0,10			0,50
TOC	PNT-aq-N-TOC(1)	mg/l	<1,0			7
Cloruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	120	±11		250
Conductividad	PNT-aq-N-Cond(1)	µS/cm a 20°C	1025	±71		2 500
Hierro	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<10,0			200
Manganeso	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<2,5			50
pH	PNT-aq-N-pH(1)	Uds pH a 25°C	7,55	±0,18	6,50	9,50
Sodio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	58,1	±9,6		200
Sulfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	75,6	±7,1		250
* TDS	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l	777,5			
Plaguicidas				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
Alaclor	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,10
Aldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005			0,03
Atrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,10
Azoxistrobin	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,10
Benalaxil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025			0,10



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

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 4 de 5

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-22-000846**

Carbendazima	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Cipermetrina	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Ciproconazol	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
* Clorfenvinfos	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Clortoluron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Clorpirifos	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
* Clorprofam	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Desetil-terbutilazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Desetilatrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Desisopropilatrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Dieldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005	0,03
Diemetoato	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Dimetamorf	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Diuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Etoprofos	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Fenitrotion	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Fipronil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
b-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Lindano	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Heptaclor	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005	0,03
Heptaclor epóxido (Isomero B)	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,005	0,03
* Imazalil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Imidacloprid	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Isoproturon	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
* L-cialotrina	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01	0,10
Linuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Metalaxil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Metolacloro	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Miclobutanil	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10
Ometoato	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025	0,10



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda, 11. Pгно. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64

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 inscrito en la Consejería de Salud y Servicios Sanitarios del Principado de Asturias con el número de registro 012/03

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

Código Muestra	N1-22-000846				
Permetrina	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<0,01		0,10
Simazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Tebuconazol	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Terbumeton	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Terbutilazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Tetraconazol	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Tiabendazol	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Bromacilo	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Desetilterbumeton	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Fluroxipir	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
Pirifenox	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10

**OBSERVACIONES**

**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