

C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu 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

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-21-001291-1**



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 5

	IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE							
Empresa	FCC aqualia	Teléfono	950240930					
Población	Almería	Fax	950240432					
Dirección	C/ González Garbín	Provincia	Almería					

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	23/02/2021	
Municipio	Almería - Cabo de Gata	Fecha Inicio Análisis	23/02/2021	
Punto de Muestreo	Salida Depósito Torrecárdenas Nuevo	Fecha Fin Análisis	11/03/2021	
Punto de Toma	Salida Depósito Torrecárdenas Nuevo	Código Muestra	N1-21-001291	
Origen del agua	-	Código LIMS	1122856	
Fecha Toma	22/02/2021	Tipo de Análisis	Análisis completo ampliado	
Recogida por	Cliente		con oxidabilidad y langelier	
PM SINAC	124 -	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios	
	AQS-ALMERÍA-SAL.DEP.TORRECÁRDENAS		envases	
	NUEVO	-		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE						
* Cloro libre	0,53	mg/l				

		RESULTADOS DEL INFO	DRME DE ENSA	YO			
	metros microbiológicos	Método	Unidad	Resultado	Intervalo de Incertidumbre	Valor Par RD140 Min.	
	Rto. de Escherichia coli beta-glucoronidasa +	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	3			100

Norma UNE-EN ISO 6222: Técnica: Siembra en profundidad en placa; Medio: YEA; Tiempo: 68 ± 4 horas; T incubación: 22 ± 2 °C.

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.

Parámetros químicos				Incertidumbre	Valor Paramétri	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD140/2003 Min. Má:	
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



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu 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

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-21-001291-1**



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

	imero de registro 012/03	IDENTIFICACIÓN DE	LA MU	IESTRA		
Códi	go Muestra N1-21-001291					
*	Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,0025		0,010
	Boro	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	0,403	±0,055	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	0,144	±0,034	1,5
*	Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,01		0,10
	Hidrocarburos Policíclicos Aromát Parámetros", establecida en Benzo(k)fluoranteno e Indeno (1,2,3	el RD 817/2015, de	le PAF los	•	Suma Total Fluoranteno,	de un Grupo de Benzo(ghi)perileno,
*	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	1,87	±0,47	20
	Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	5,03	±0,70	50
*	Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,025		0,50
	Plaguicidas o Suma de Plaguici RD 817/2015, de los compuestos co	•		Total de un Grupo de	Parámetros",	establecida en el
	Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	1,79	±0,49	10
	Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1		10
*	Suma de trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<4		100
	Trihalometanos (THMs) o Suma establecida en el RD 817/. Bromoformo	de Trihalometanos corres 2015, de los compuest	•	al "Valor Suma Total loroformo, Bromodicloron		o de Parámetros", omoclorometano y
*	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
*	Suma de tri y tetracloroeteno	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,5		10



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu 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

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-21-001291-1**



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 3 de 5

	mero de registro 012/		IDENTIFICACIÓN DE	LA MUESTRA				
Códig	go Muestra	N1-21-001291						
		Tricloroeteno y Tetracl 7/2015, de Tricloroeteno	oroeteno corresponde al y Tetracloroeteno	"Valor Suma 7	Total de un G	Grupo de Parán	netros", es	stablecida
*	Tricloroeteno		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
*	Tetracloroeteno		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
	Cobalto		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00			
	Plata		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,5			
	Zinc		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	34,0	±6,4		
Parár Parán	metros organolé netros	pticos	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Par RD140 Min.	
	Color		PNT-aq-N-Color(1)	mg/l Pt-Co	<8			15
*	Olor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilució	on <1			3
*	Sabor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilució	on <1			3
	Turbidez		PNT-aq-N-Turb(1)	UNF	<0,50			1,00
Parár	metros indicador	es				Incertidumbre Expandida	Valor Par RD140	
Parán	netros		Método	Unidad	Resultado	(K=2)	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
*	Cloro combinad	o residual	PNT-aq-N-Cl2Total(1)	mg/l	<0,20			
@	Cloruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	320	±28		250
	Conductividad		PNT-aq-N-Cond(1)	μS/cm a 20°C	1198	±81		2 500
	Hierro		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<10,0			200
	Manganeso		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<2,5			50
*	Oxidabilidad		PNT-aq-N-Oxid(1)	mg/l	<0,8			5,0
	рН		PNT-aq-N-pH(1)	Uds pH a 25°C	8,36	±0,18	6,50	9,50
*	I. Langelier a 20	°C	PNT-aq-N-Calculos(1)	-	0,7			
	Sodio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	129	±18		200
	Sulfatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	35,9	±3,6		250
	Alcalinidad total		PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	110	±21		
	Calcio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	65,6	±8,8		
*	Dureza Total		PNT-aq-N-Calculos(1)	°F	29,0			
	Magnesio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	30,6	±2,7		



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu 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

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-21-001291-1**



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	N1-21-001291						
Potasio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	2,23	±0,59		
Otros Parámetros		Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
Silicio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	2,28	±0,44		
* Dureza calcica		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	163,9			
* Dureza magnés	ica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	125,9			
* Dureza total		PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	289,8			
Plaguicidas				·	Incertidumbre	Valor Paramétrico	
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD140/2003 Min. Máx.	
* Aldrin		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,0	
* Ametrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Atrazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* p,p-DDD		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* p,p-DDE		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* p,p-DDT		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* Dieldrin		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,0	
* Endosulfan sulfa	ato	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* Endrin		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* a-BHC		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* b-BHC		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* d-BHC		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* Lindano		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,	
* Heptaclor		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,	
* Heptaclor epóxi	do	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,	
* MCPA		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Metribuzina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Prometrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Secbumeton		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Simazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Terbutilazina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	
* Terbutrina		PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,	



C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu 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

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-21-001291-1**



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 5 de 5

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra N1-21-001291

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



Jorge Suarez 11/03/2021