

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

C. P.: 33010 Tlf.: 985 98 55 64

Empresa

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

FCC-aqualia S.A.

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **N1-22-009001-1**



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		
Teléfono	91 359 54 00	

Población MADRID Fax
Dirección Federico Salmón 13 Provincia MADRID

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL			
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	05/10/2022		
Municipio	Servicio de Las Navas del Marqués	Fecha Inicio Análisis	05/10/2022		
Punto de Muestreo	PTM Navas del Marques Depósito Regulador ETAP 3	Fecha Fin Análisis	28/10/2022		
Punto de Toma	PTM Navas del Marques Depósito Regulador ETAP 3	Código Muestra	N1-22-009001		
Origen del agua	-	Código LIMS	1315015		
Fecha Toma	04/10/2022	Tipo de Análisis	Análisis Completo		
Recogida por	Cliente				
PM SINAC	85529 - Deposito etap 3	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases		

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Para RD140	/2003		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.		
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	<1			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 Expandida	Valor Paramétrico RD140/2003
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Máx.
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: **N1-22-009001-1**



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

			IDENTIFICACIÓN DE	LA MUE	STRA	
Códi	go Muestra	N1-22-009001				
	Benzo(a)pireno		PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,0025	0,010
	Boro		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<0,0200	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-dicloroetand)	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,3	3,0
	Fluoruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,10	1,5
	Suma de PAHs		PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,01	0,10
	Parámetros		icos (HPA/PAH) o Suma el RD 817/2015, de -cd)pireno		s corresponde al "Valor Suma Total compuestos Benzo(b)Fluoranteno,	de un Grupo de Benzo(ghi)perileno,
	Benzo(b)fluorar	nteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,10
	Benzo(g,h,i)per	ileno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,10
	Benzo(k)fluoran	iteno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01	0,10
	Indeno(1,2,3-c,0	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	<1,0	50
*	Suma de plagui	cidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,025	0,50
	-	-	das corresponde al "Valor ntenidos en el apartado Plagu		Total de un Grupo de Parámetros",	establecida en el
	Plomo		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,0	10
	Selenio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1	10
	Suma de trihalo	metanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	74,4	100
	Trihalometa establecida Bromoforma	en el RD 817/2	de Trihalometanos corres 2015, de los compues		al "Valor Suma Total de un Grupo roformo, Bromodiclorometano, Dibro	o de Parámetros", omoclorometano y
	Cloroformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	70 ±21	100
	Bromoformo		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4	100
	Clorodibromom	etano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4	100
	Diclorobromomo	etano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	4,0 ±1,6	100
	Suma de tri y te	tracloroeteno	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: **N1-22-009001-1**



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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA											
Códi	go Muestra	N1-22-009001									
			Tetracloroeteno corresponde peteno y Tetracloroeteno	al "Valor	Suma	Total	de un	Grupo	de Para	ámetros",	establecida
	Tricloroeteno		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l			<0,	5			10
	Tetracloroetend)	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l			<0,	5			10
	Bario		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<10,0)			
	Berilio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<1,00)			
	Cobalto		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<1,00)			
	Plata		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<2,	5			
	Talio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<1,0)			
	Vanadio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<1,0)			
	Zinc		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			<10,0)			
Parái	metros organolé	épticos							idumbre andida		Paramétrico 140/2003
Parán	netros		Método	Un	idad		Resultado	_ `	<=2)	Min	
	Color		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	mg/l	Pt-Co		</td <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>15</td>	5			15
*	Olor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índic	e de dilu	ción	<′	1			3
*	Sabor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índic	e de dilu	ción	<	1			3
	Turbidez		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	:		<0,30				1,00
Pará r Parán	metros indicado netros	res	Método	Un	nidad		Resultado	Ехр	idumbre andida <=2)		Paramétrico 140/2003 Máx.
	Aluminio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			78,		±9,8		200
	Amonio		PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l			<0,10)			0,50
	Cloruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l			10, ⁴	1	±1,2		250
	Conductividad		PNT-aq-N-Cond(1)	μS/c	m a 20°C	;	80)	±12		2 500
	Hierro		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			12,8	3	±3,8	1	200
	Manganeso		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l			13,2	2	±1,9	ı	50
	Oxidabilidad		PNT-aq-N-Oxid(1)	mg/l			1,58	3	±0,61		5,0
	рН		PNT-aq-N-pH(1)	Uds	pH a 25°	С	7,2	3	±0,18	6,50	9,50
	I. Langelier a 2	0°C	PNT-aq-N-Calculos(1)	-			-1,8	3			
	Sodio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l			9,3	3	±1,9	1	200
	Sulfatos		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l			<1,0)			250
	Alcalinidad tota	ıl	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l			33,	3	±7,5		



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: **N1-22-009001-1**



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

on el número de registro 012/03					
	IDENTIFICACIÓN DE	LA MUESTRA			
Código Muestra N1-22-009001					
CO2	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l	4		
* Bicarbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	32,04		
Calcio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	5,4	±1,1	
* Carbonatos	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l CaCO3	1,28		
Dureza Total	PNT-aq-N-Calculos(1)	°F	1,8		
Fosfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<1,0		
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,14	±0,49	
Potasio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<1,0		
Sólidos Disueltos Totales	PNT-aq-N-Calculo(1)	mg/l	76		
Otros				Incertidumbre	Valor Paramétrico
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD140/2003 Min. Máx.
Dureza calcica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	13,5		
Dureza magnésica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	<5		
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	18,2		
Silicio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,58	±0,35	
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		0,03
Clortoluron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,10
Clorpirifos	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,01		0,10
Dieldrin	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	μg/l	<0,005		0,03
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
Linuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,10
Metolacloro	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	μg/l	<0,025		0,10
Terbutilazina	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.



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: **N1-22-009001-1**



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 N1-22-009001

- 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 28/10/2022