

FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

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

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

> Empresa Población

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: N1-21-010636-1 



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					
aqualia Gestión Integral del Agua	Teléfono	923 184 182			
SALAMANCA	Fax				

Dirección Avda. La Aldehuela 44 Provincia **CASTILLA Y LEON** 

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	30/11/2021	
Municipio	Servicio de Salamanca	Fecha Inicio Análisis	30/11/2021	
Punto de Muestreo	PTM Calle San Pablo Red	Fecha Fin Análisis	23/12/2021	
Punto de Toma	PTM Calle San Pablo Red	Código Muestra	N1-21-010636	
Origen del agua	-	Código LIMS	1217713	
Fecha Toma	29/11/2021	Tipo de Análisis	Análisis Completo	
Recogida por	Cliente			
PM SINAC	1165 - PM-RED-C/SAN PABLO-SALAMANCA	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE					
* Cloro libre	0,45	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			Incertidum Expandi	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado (K=2)	N 41 N A 4
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. 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: **N1-21-010636-1** 



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 MU	ESTRA	
Códi	go Muestra <b>N1-21-010636</b>				
	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
	Bromatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	μg/l	<2,5	10
	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	<0,10	1,5
	Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,01	0,10
	Hidrocarburos Policíclicos / Parámetros", establecida Benzo(k)fluoranteno e Indenc	en el RD 817/2015, de		ds corresponde al "Valor Suma Total compuestos Benzo(b)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
*	Microcistina	PNT-aq-N-Microcist(1)	μg/l	<0,5	1
	Niquel	PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	<1,00	20
	Nitratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	3,98 ±0,59	50
*	Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,025	0,50
		Plaguicidas corresponde al "Valor stos contenidos 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 trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	33,5	100
	Trihalometanos (THMs) o establecida en el RD Bromoformo	Suma de Trihalometanos corres 817/2015, de los compuesi		al "Valor Suma Total de un Grupo oroformo, Bromodiclorometano, Dibro	o de Parámetros", omoclorometano y
	Cloroformo	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	33,5 ±9,5	100
	Bromoformo	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4	100
	Clorodibromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4	100



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

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: **N1-21-010636-1** 



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

on el número de registro 01	12.00	IDENTIFICACIÓN I	DE LA MUESTR	A			
Código Muestra	N1-21-010636						
Diclorobromor	metano	PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<4			100
Suma de tri y	tetracloroeteno	PNT-aq-N-Calculos(1)	μg/l	<0,5			10
	e Tricloroeteno y Tetra 817/2015, de Tricloroeten	cloroeteno corresponde a o y Tetracloroeteno	al "Valor Suma	Total de un G	Grupo de Parái	metros", e	establecida
Tricloroeteno		PNT-aq-N-VOC(1)	μg/l	<0,5			10
Tetracloroeter	10	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			
Parámetros organo	lépticos	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)		ramétrico 10/2003 Máx.
Color		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	mg/l Pt-Co	<5	(11-2)		15
* Olor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilud	ción <1			3
* Sabor		PNT-aq-N-Olor(1)	Índice de dilud	ción <1			3
Turbidez		PNT-aq-N-RobotFQ(1)	UNF	<0,30			5,00
Parámetros indicad	ores				Incertidumbre		ramétrico
Parámetros		Método	Unidad	Resultado	Expandida (K=2)	RD14 Min.	10/2003 Máx.
Aluminio		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	21,1	±5,7		200
Amonio		PNT-aq-N-NH4(1)	mg/l	<0,10			0,50
TOC		PNT-aq-N-TOC(1)	mg/l	1,11	±0,48		7
Cloruros		PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	10,8	±1,2		250
Conductividad	I	PNT-aq-N-Cond(1)	μS/cm a 20°C	100	±13		2 500
Hierro		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	13,2	±3,9		200
Manganeso		PNT-aq-N-Metales(1)	μg/l	3,9	±1,0		50
рН		PNT-aq-N-pH(1)	Uds pH a 25%	<b>7,60</b>	±0,18	6,50	9,50
I. Langelier a	20°C	PNT-aq-N-Calculos(1)	-	-1,6			
Sodio		PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	9,6	±1,9		200



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

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

## **INFORME DE ENSAYO**

Nº informe: **N1-21-010636-1** 



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 N1-21-010636					
Sulfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	7,91	±0,98	250
Alcalinidad total	PNT-aq-N-Alc(1)	mg/l	23,4	±5,4	
CO2	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l	1		
Calcio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	5,7	±1,1	
Dureza Total	PNT-aq-N-Calculos(1)	°F	2,1		
Fosfatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<1,0		
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,72	±0,53	
Potasio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	1,01	±0,50	
Sólidos Disueltos Totales	PNT-aq-N-Calculo(1)	mg/l	95		
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	14,1		
Dureza magnésica	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	7,1		
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	21,2		
Silicio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	0,94	±0,27	
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	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.



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

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: **N1-21-010636-1** 



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

N1-21-010636

- 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 23/12/2021