



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

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	<b>aqualia</b>	Teléfono	
Población	<b>Santander</b>	Fax	
Dirección	<b>Paseo General Dávila, 330</b>	Provincia	<b>Cantabria</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>06/05/2026</b>
Municipio	<b>Santander</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>06/05/2026</b>
Punto de Muestreo	<b>PTM Salida ETAP</b>	Fecha Fin Análisis	<b>25/06/2026</b>
Punto de Toma	<b>PTM Salida ETAP</b>	Código Muestra	<b>N1-26-007199</b>
Origen del agua	-	Código LIMS	<b>1799869</b>
Fecha Toma	<b>05/05/2026</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis Completo Parcial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>7984 - SALIDA DE LA ETAP</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE					
* Cloro libre	0,82	mg/l	* Temperatura	16,3	°C
* Cloro combinado	0,04	mg/l	* pH	7,47	Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Intervalo de Incertidumbre	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* Rto. de Colifagos somáticos (filtración)	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE-EN ISO 10705-3:2024	UFP/100 ml	<b>0</b>			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 químicos				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* Acrilamida	PNT-aq-N-Acrilamida(1)	µg/l	<b>&lt;0,03</b>			0,10
Antimonio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>			10,0
Arsenico	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,0</b>			10
Benceno	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<b>&lt;0,1</b>			1,0
Benzo(a)pireno	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,0025</b>			0,010
* Bisfenol A	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<b>&lt;0,30</b>			2,5
Bromatos	PNT-aq-N-Aniones(1)	µg/l	<b>&lt;2,5</b>			10
Cadmio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;1,00</b>			5,0
Cianuro Total	PNT-aq-N-CN(1)	µg/l	<b>&lt;5</b>			50
Cloratos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>&lt;0,050</b>			0,70



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

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 **N1-26-007199**

Cloritos	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<0,050		0,70
* Cloruro de vinilo	PNT-aq-N-Epiclorhidrina(1)	µg/l	<0,15		0,50
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
* Epiclorhidrina	PNT-aq-N-Epiclorhidrina(1)	µg/l	<0,03		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
Plomo	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1,0		10
Selenio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<1		20
Uranio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<2,0		30
* Suma de HAA	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	8,72		60
* Ácido Monocloroacético (MCAA)	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	<2,5		
* Ácido Dicloroacético (DCAA)	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	5,3	±1,3	
* Ácido Tricloroacético (TCAA)	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	3,45	±0,63	
* Ácido Monobromoacético (MBAA)	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	<2,5		
* Ácido Dibromoacético (DBAA)	PNT-aq-N-Haloaceticos(1)	µg/l	<2,5		
Suma de PAHs	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,01		0,10
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
* Suma de PFAS	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		0,10
* Ácido Perfluorooctanóico (PFOA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		0,07
* Ácido Perfluorododecanóico (PFDoDA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		
* Ácido Perfluoroheptanosulfónico (PFHpS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		
* Ácido Perfluoroheptanóico (PFHpA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		
* Ácido Perfluorohexanóico (PFHxA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015		



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

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 **N1-26-007199**

* Ácido Perfluorononanosulfónico (PFNS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluoropentanosulfónico (PFPeS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluoropentanóico (PFPeA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorotridecanosulfónico (PFTrS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorotridecanóico	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluoroundecanosulfónico (PFUnS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorooctanosulfónico (PFOS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	0,07
* Ácido Perfluoroundecanóico (PFUnDA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorononanóico (PFNA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	0,07
* Ácido Perfluorohexanosulfónico (PFHxS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	0,07
* Ácido Perfluorobutanosulfónico (PFBS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorobutanóico (PFBA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorodecanosulfónico (PFDS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorodecanóico (PFDA)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Ácido Perfluorododecanosulfónico (PFDoS)	PNT-aq-N-PFAS(1)	µg/l	<0,0015	
* Suma de plaguicidas	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,025	0,50
<i>Plaguicidas o Suma de Plaguicidas corresponde a la suma de los compuestos contenidos en el apartado Plaguicidas</i>				
Suma de tri y tetracloroetano	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	<0,5	10
Tricloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,5	10
Tetracloroetano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<0,5	10
Suma de trihalometanos	PNT-aq-N-Calculos(1)	µg/l	37,6	100
Diclorobromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	13,3	±3,7 100
Bromoformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	<4	100
Cloroformo	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	14,3	±4,4 100
Clorodibromometano	PNT-aq-N-VOC(1)	µg/l	10,0	±3,0 100



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

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 **N1-26-007199**

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
					Min.	Máx.
Aluminio	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>64,1</b>	<b>±8,8</b>		200
TOC	PNT-aq-N-TOC(1)	mg/l	<b>&lt;1,0</b>			5
Cloruros	PNT-aq-N-Aniones(1)	mg/l	<b>82,9</b>	<b>±7,6</b>		250
Hierro	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;10,0</b>			200
Manganeso	PNT-aq-N-Metales(1)	µg/l	<b>&lt;2,5</b>			50
Sodio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>47,6</b>	<b>±8,0</b>		200

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
					Min.	Máx.
Acetamiprid	E.Subcontratado cubierto acreditación nº305/LE1322	µg/l	<b>&lt;0,010</b>			0,10
Alaclor	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03
Ametrina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03
AMPA	E.Subcontratado cubierto acreditación nº305/LE1322	µg/l	<b>&lt;0,030</b>			0,10
Atrazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03
* L-cialotrina	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,10
Cipermetrina	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,10
Clortoluron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,10
Clorpirifos	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,03
Diclorvos	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03
Diuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03
* Espirotermatato	Análisis Subcontratado	µg/l	<b>&lt;0,010</b>			0,03
Fonicamid	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,10
Glifosato	E.Subcontratado cubierto acreditación nº305/LE1322	µg/l	<b>&lt;0,030</b>			0,10
a-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,10
b-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,10
d-BHC	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,10
Lindano	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,01</b>			0,03
Heptaclor	PNT-aq-N-Semivolátiles(1)	µg/l	<b>&lt;0,005</b>			0,03
Imidacloprid	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			0,03



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64  
 Fax: 985 79 27 32

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	<b>N1-26-007199</b>				
Isoproturon	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,03
Linuron	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,03
Metolacoloro	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,03
Simazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,03
* Spinosad	Análisis Subcontratado	µg/l	<0,010		0,10
Terbutilazina	PNT-aq-N-PlagLCMS(1)	µg/l	<0,025		0,10
* Ciantraniliprol	Análisis Subcontratado	µg/l	<0,010		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.
- (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud

El Responsable Técnico del Laboratorio