



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

Página 1 de 2

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>11/12/2024</b>
Municipio	<b>Santander</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>11/12/2024</b>
Punto de Muestreo	<b>PTM Fuente Parque Mª Blanchard</b>	Fecha Fin Análisis	<b>17/12/2024</b>
Punto de Toma	<b>PTM Fuente Parque Mª Blanchard</b>	Código Muestra	<b>N1-24-021769</b>
Origen del agua	<b>-</b>	Código LIMS	<b>1593445</b>
Fecha Toma	<b>10/12/2024</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis de Caracterización</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>8332 - FUENTE PARQUE MARIA BLANCHARD</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE					
* Cloro libre	0,61	mg/l	* Temperatura	13,2	°C
* Cloro combinado	0,06	mg/l	* pH	7,71	Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Caracterización de las aguas			Incertidumbre Expandida (K=2)		Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min. Máx.
Calcio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>55,6</b>	<b>±7,6</b>	
Dureza total	PNT-aq-N-Calculos(1)	mg/l CaCO3	<b>165,6</b>		
Magnesio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>6,52</b>	<b>±0,87</b>	
Potasio	PNT-aq-N-Metales(1)	mg/l	<b>1,79</b>	<b>±0,55</b>	

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> <li>- (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud</li> </ul>

Nº informe: **N1-24-021769-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra	<b>N1-24-021769</b>
----------------	---------------------

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez  
17/12/2024