



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>FCC-aqualia S.A.</b>   | Teléfono  | <b>913595400</b> |
| Población | <b>Madrid</b>             | Fax       |                  |
| Dirección | <b>Federico Salmón 13</b> | Provincia | <b>Madrid</b>    |

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

## DATOS DE CONTROL

|                   |  |                       |  |
|-------------------|--|-----------------------|--|
| Tipo de Muestra   | <b>Agua de Consumo</b>                                 | Fecha Recepción       | <b>22/02/2024</b>                        |
| Municipio         | <b>Las Navas del Marqués</b>                           | Fecha Inicio Análisis | <b>22/02/2024</b>                        |
| Punto de Muestreo | <b>PTM Navas del Marques Depósito Ruptura de Carga</b> | Fecha Fin Análisis    | <b>04/03/2024</b>                        |
| Punto de Toma     | <b>PTM Navas del Marques Depósito Ruptura de Carga</b> | Código Muestra        | <b>N1-24-004997</b>                      |
| Origen del agua   | -  | Código LIMS           | <b>1495341</b>                           |
| Fecha Toma        | <b>20/02/2024</b>                                      | Tipo de Análisis      | <b>Análisis de Confirmación</b>          |
| Recogida por      | <b>Cliente</b>   | Muestra Recibida      | <b>Muestra líquida en varios envases</b> |
| PM SINAC          | <b>6099 - deposito dehesa boyal</b>                    |                       |  |

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

|               |      |
|---------------|------|
| * Cloro libre | mg/l |
|---------------|------|

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

| Parámetros indicadores de calidad |                     |        |            | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD 3/2023 (1) |      |
|-----------------------------------|---------------------|--------|------------|-------------------------------|---------------------------------|------|
| Parámetros                        | Método              | Unidad | Resultado  |                               | Min.                            | Máx. |
| @ Aluminio                        | PNT-aq-N-Metales(1) | µg/l   | <b>228</b> | <b>±21</b>                    |                                 | 200  |

## OBSERVACIONES

|  |
|--|
| Esta muestra es Confirmación de N1-24-002317 |
|--|

## 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: **N1-24-004997-1**



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. Espiritu 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 **N1-24-004997**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez  
11/03/2024