

Nº informe: **N1-21-008897-1**



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

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.

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

Página 1 de 7

| IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE |   |           |                  |
|----------------------------|---|-----------|------------------|
| Empresa                    | <b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b> | Teléfono  | <b>918962290</b> |
| Población                  | <b>SAN LORENZO DEL ESCORIAL</b>               | Fax       | <b>918900398</b> |
| Dirección                  | <b>LAS POZAS, 17</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>07/10/2021</b>                        |
| Municipio                                     | <b>San Lorenzo del Escorial</b> | Fecha Inicio Análisis | <b>07/10/2021</b>                        |
| Punto de Muestreo                             | <b>C/ Retama, 18</b>            | Fecha Fin Análisis    | <b>22/10/2021</b>                        |
| Punto de Toma                                 | <b>C/ Retama, 18</b>            | Código Muestra        | <b>N1-21-008897</b>                      |
| Origen del agua                               | -                               | Código LIMS           | <b>1199276</b>                           |
| Fecha Toma                                    | <b>06/10/2021</b>               | Tipo de Análisis      | <b>Análisis Completo</b>                 |
| Recogida por                                  | <b>Cliente</b>                  | Muestra Recibida      | <b>Muestra líquida en varios envases</b> |
| PM SINAC                                      | <b>50684 - C/ RETAMA, 18</b>    |                       |  |

| DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE |     |      |                       |
|---|-----|------|-----------------------|
| * Cloro libre                             | 0,4 | mg/l | * Temperatura 14,8 °C |
| * Cloro combinado                         | 0,2 | mg/l | * pH 7,30 Uds de pH   |

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

| Parámetros microbiológicos                         |                        |            |              | Intervalo de Incertidumbre | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|--|------------------------|------------|--------------|----------------------------|--|
| Parámetros   | Método                 | Unidad     | Resultado    |                            |  |
| Rto. de Escherichia coli beta-glucuronidasa +      | UNE-EN-ISO 9308-2:2014 | NMP/100 ml | <b>0</b>     |                            | 0                                      |
| Rto. de Enterococos                                | UNE-EN-ISO 7899-2:2001 | ufc/100 ml | <b>0</b>     |                            | 0                                      |
| Rto. de Clostridium perfringens(incluidas esporas) | UNE-EN-ISO 14189:2017  | ufc/100 ml | <b>0</b>     |                            | 0                                      |
| Rto. de Coliformes totales                         | UNE-EN-ISO 9308-2:2014 | NMP/100 ml | <b>0</b>     |                            | 0                                      |
| Rto. de Microorganismos Cultivables a 22 °C        | UNE-EN-ISO 6222:1999   | ufc/1 ml   | <b>&lt;1</b> |                            | 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 (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|---------------------|---------------------|--------|----------------|-------------------------------|--|
| Parámetros          | Método              | Unidad | Resultado      |                               |  |
| Antimonio           | PNT-aq-N-Metales(1) | µg/l   | <b>&lt;1,0</b> |                               | 5,0                                    |
| 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                                    |



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

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.

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

Página 2 de 7

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-21-008897**

|  |                           |      |                   |                |
|--|---------------------------|------|-------------------|----------------|
| Benzo(a)pireno   | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <b>&lt;0,0025</b> | 0,010          |
| Boro   | PNT-aq-N-Metales(1)       | mg/l | <b>&lt;0,0200</b> | 1,0            |
| 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             |
| Cobre  | PNT-aq-N-Metales(1)       | mg/l | <b>&lt;0,0250</b> | 2,0            |
| Cromo  | PNT-aq-N-Metales(1)       | µg/l | <b>&lt;1,0</b>    | 50             |
| 1,2-dicloroetano   | PNT-aq-N-VOC(1)           | µg/l | <b>&lt;0,3</b>    | 3,0            |
| Fluoruros  | PNT-aq-N-Aniones(1)       | mg/l | <b>&lt;0,10</b>   | 1,5            |
| Suma de PAHs   | PNT-aq-N-Calculos(1)      | µg/l | <b>&lt;0,01</b>   | 0,10           |
| <i>Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA/PAH) o Suma de PAHs corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Benzo(b)Fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(k)fluoranteno e Indeno (1,2,3-cd)pireno</i> |                           |      |                   |                |
| Benzo(b)fluoranteno  | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <b>&lt;0,01</b>   | 0,10           |
| Benzo(g,h,i)perileno   | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <b>&lt;0,01</b>   | 0,10           |
| Benzo(k)fluoranteno  | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <b>&lt;0,01</b>   | 0,10           |
| Indeno(1,2,3-c,d)pireno  | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <b>&lt;0,01</b>   | 0,10           |
| Mercurio   | PNT-aq-N-Hg(1)            | µg/l | <b>&lt;0,1</b>    | 1,0            |
| Niquel   | PNT-aq-N-Metales(1)       | µg/l | <b>&lt;1,00</b>   | 20             |
| Nitratos   | PNT-aq-N-Aniones(1)       | mg/l | <b>&lt;1,0</b>    | 50             |
| Nitritos   | PNT-aq-N-NO2(1)           | mg/l | <b>&lt;0,03</b>   | 0,50           |
| * Suma de plaguicidas  | PNT-aq-N-Calculos(1)      | µg/l | <b>&lt;0,025</b>  | 0,50           |
| <i>Plaguicidas o Suma de Plaguicidas corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos contenidos en el apartado Plaguicidas</i>   |                           |      |                   |                |
| Plomo  | PNT-aq-N-Metales(1)       | µg/l | <b>&lt;1,0</b>    | 10             |
| Selenio  | PNT-aq-N-Metales(1)       | µg/l | <b>&lt;1</b>      | 10             |
| Suma de trihalometanos   | PNT-aq-N-Calculos(1)      | µg/l | <b>58,1</b>       | 100            |
| <i>Trihalometanos (THMs) o Suma de Trihalometanos corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de los compuestos Cloroformo, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo</i>                                       |                           |      |                   |                |
| Cloroformo   | PNT-aq-N-VOC(1)           | µg/l | <b>58</b>         | <b>±17</b> 100 |
| Bromoformo   | PNT-aq-N-VOC(1)           | µg/l | <b>&lt;4</b>      | 100            |
| Clorodibromometano   | PNT-aq-N-VOC(1)           | µg/l | <b>&lt;4</b>      | 100            |
| Diclorobromometano   | PNT-aq-N-VOC(1)           | µg/l | <b>&lt;4</b>      | 100            |



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

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 7

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 **N1-21-008897**

| Parámetro   | Método               | Unidad | Resultado | Unidad |
|---|----------------------|--------|-----------|--------|
| Suma de tri y tetracloroetano   | PNT-aq-N-Calculos(1) | µg/l   | <0,5      | 10     |
| <i>Suma de Tricloroetano y Tetracloroetano corresponde al "Valor Suma Total de un Grupo de Parámetros", establecida en el RD 817/2015, de Tricloroetano y Tetracloroetano</i> |                      |        |           |        |
| Tricloroetano   | PNT-aq-N-VOC(1)      | µg/l   | <0,5      | 10     |
| Tetracloroetano   | 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 organolépticos

| Parámetros | Método            | Unidad             | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|------------|-------------------|--------------------|-----------|-------------------------------|--|
| Color      | PNT-aq-N-Color(1) | mg/l Pt-Co         | <8        |                               | 15                                     |
| * Olor     | PNT-aq-N-Olor(1)  | Índice de dilución | <1        |                               | 3                                      |
| * Sabor    | PNT-aq-N-Olor(1)  | Índice de dilución | <1        |                               | 3                                      |
| Turbidez   | PNT-aq-N-Turb(1)  | NTU                | <0,3      |                               | 5,00                                   |

## Parámetros indicadores

| Parámetros          | Método               | Unidad        | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|---------------------|----------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--|
| Aluminio            | PNT-aq-N-Metales(1)  | µg/l          | 29,8      | ±6,4                          | 200                                    |
| Amonio              | PNT-aq-N-NH4(1)      | mg/l          | <0,10     |                               | 0,50                                   |
| Cloruros            | PNT-aq-N-Aniones(1)  | mg/l          | 9,3       | ±1,1                          | 250                                    |
| Conductividad       | PNT-aq-N-Cond(1)     | µS/cm a 20°C  | 73        | ±11                           | 2 500                                  |
| Hierro              | PNT-aq-N-Metales(1)  | µg/l          | <10,0     |                               | 200                                    |
| Manganeso           | PNT-aq-N-Metales(1)  | µg/l          | <2,5      |                               | 50                                     |
| Oxidabilidad        | PNT-aq-N-Oxid(1)     | mg/l          | 1,24      | ±0,53                         | 5,0                                    |
| pH                  | PNT-aq-N-pH(1)       | Uds pH a 25°C | 8,27      | ±0,18                         | 6,50 9,50                              |
| l. Langelier a 20°C | PNT-aq-N-Calculos(1) | -             | -1,1      |                               |  |
| Sodio               | PNT-aq-N-Metales(1)  | mg/l          | 8,6       | ±1,8                          | 200                                    |
| Sulfatos            | PNT-aq-N-Aniones(1)  | mg/l          | 1,30      | ±0,33                         | 250                                    |



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

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.

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

Página 4 de 7

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-21-008897**

| Parámetros                | Método               | Unidad | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|---------------------------|----------------------|--------|-----------|-------------------------------|--|
| Alcalinidad total         | PNT-aq-N-Alc(1)      | mg/l   | <20       |                               |  |
| CO2                       | PNT-aq-N-Calculos(1) | mg/l   | <0,2      |                               |  |
| Calcio                    | PNT-aq-N-Metales(1)  | mg/l   | 4,52      | ±0,96                         |  |
| Dureza Total              | PNT-aq-N-Calculos(1) | °F     | 1,5       |                               |  |
| Fosfatos                  | PNT-aq-N-Aniones(1)  | mg/l   | <1,0      |                               |  |
| Magnesio                  | PNT-aq-N-Metales(1)  | mg/l   | 1,00      | ±0,48                         |  |
| Potasio                   | PNT-aq-N-Metales(1)  | mg/l   | <1,0      |                               |  |
| Sólidos Disueltos Totales | PNT-aq-N-Calculo(1)  | mg/l   | 69        |                               |  |

| Otros            |                      |            |           |                               |  |
|------------------|----------------------|------------|-----------|-------------------------------|--|
| Parámetros       | Método               | Unidad     | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| Dureza calcica   | PNT-aq-N-Calculos(1) | mg/l CaCO3 | 11,3      |                               |  |
| Dureza magnésica | PNT-aq-N-Calculos(1) | mg/l CaCO3 | <5        |                               |  |
| Dureza total     | PNT-aq-N-Calculos(1) | mg/l CaCO3 | 15,4      |                               |  |
| Silicio          | PNT-aq-N-Metales(1)  | mg/l       | 1,76      | ±0,38                         |  |

| Plaguicidas            |                           |        |           |                               |  |
|------------------------|---------------------------|--------|-----------|-------------------------------|--|
| Parámetros             | Método                    | Unidad | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| * 2,4-D                | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Alaclor                | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Aldrin                 | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,005    |                               | 0,03                                   |
| Ametrina               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Atrazina               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Bensulfuron metil      | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| * Bentazona            | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Cianazina              | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Cipermetrina           | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |
| * Clodinafog propargil | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |
| Clortoluron            | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    |                               | 0,10                                   |
| Clorpirifos            | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |
| DCPA                   | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |
| p,p-DDD                | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |
| p,p-DDE                | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     |                               | 0,10                                   |



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

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.

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      | N1-21-008897              |      |        |      |  |
|---------------------|---------------------------|------|--------|------|--|
| o,p-DDT             | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| p,p-DDT             | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Deltametrin         | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Diazinon            | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Dieldrin            | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,005 | 0,03 |  |
| Diflufenican        | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Diuron              | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Endosulfan I        | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Endosulfan II       | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Endosulfan sulfato  | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Endrin              | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Endrin cetona       | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Etion               | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| a-BHC               | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| b-BHC               | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| d-BHC               | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Lindano             | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| 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 |  |
| Imidacloprid        | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Isoproturon         | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Linuron             | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| * MCPA              | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Metalaxil           | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Metamitrona         | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Metolacloro         | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| * Metoxiclor        | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Metribuzina         | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l | <0,025 | 0,10 |  |
| Oxifluorfen         | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |
| Pendimetalina       | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l | <0,01  | 0,10 |  |



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

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.

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>N1-21-008897</b> |
|----------------|---------------------|

| Nombre                   | Método                    | Unidad | Resultado | Límite |
|--------------------------|---------------------------|--------|-----------|--------|
| Procloraz                | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Prometrina               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Quizalofop-p-etil        | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Secbumeton               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Simazina                 | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Tebuconazol              | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Terbutilazina            | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Terbutrina               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Tetradifon               | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     | 0,10   |
| Trietazina               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Trifluralin              | PNT-aq-N-Semivolátiles(1) | µg/l   | <0,01     | 0,10   |
| Desetilterbumeton        | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Mesotriona               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Nicosulfuron             | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Clorantraniliprol        | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Fluroxipir               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Iodosulfuron metil sodio | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Penoxsulan               | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Pinoxaden                | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Prosulfocarb             | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Rimsulfuron              | PNT-aq-N-PlagLCMS(1)      | µg/l   | <0,025    | 0,10   |
| Ioxinil                  | 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.
- 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.



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

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

C. P.: 33010

Tif.: 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

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 7 de 7

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-21-008897**

- 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

**aqualia** LAB  
Oviedo

Jorge Suarez  
22/10/2021