



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 Denia</b>           | Teléfono  | <b>966421208</b> |
| Población                  | <b>Denia</b>                   | Fax       | <b>965789492</b> |
| Dirección                  | <b>C/ Abu Zeyan, 11, bajos</b> | Provincia | <b>Alicante</b>  |

| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) |   | DATOS DE CONTROL      |  |
|---|---|-----------------------|--|
| Tipo de Muestra                               | <b>Agua Continental No Tratada</b>      | Fecha Recepción       | <b>14/07/2020</b>  |
| Municipio                                     | <b>Denia</b>                            | Fecha Inicio Análisis | <b>23/07/2020</b>  |
| Punto de Muestreo                             | <b>Pozo Jesús pobre 1.</b>              | Fecha Fin Análisis    | <b>28/07/2020</b>  |
| Punto de Toma                                 | <b>Pozo Jesús pobre 1.</b>              | Código Muestra        | <b>N1-20-005096</b>  |
| Origen del agua                               | -                                       | Código LIMS           | <b>1060021</b>   |
| Fecha Toma                                    | <b>13/07/2020</b>                       | Tipo de Análisis      | <b>Análisis de triazinas,<br/>plaguicidas organoclorados</b> |
| Recogida por                                  | <b>Cliente</b>                          | Muestra Recibida      | <b>Muestra líquida en varios<br/>envases</b>                 |
| PM SINAC                                      | <b>50275 - Pozo Jesús Pobre 1 Denia</b> |                       |  |

| DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE |      |
|---|------|
| * Cloro libre                             | mg/l |

| RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO   |                               |        |                  |                               |                              |      |
|--|-------------------------------|--------|------------------|-------------------------------|------------------------------|------|
| Parámetros químicos  |                               |        | Resultado        | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 |      |
| Parámetros   | Método                        | Unidad |                  |                               | Min.                         | Máx. |
| * 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> |                               |        |                  |                               |                              |      |
| Plaguicidas  |                               |        | Resultado        | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 |      |
| Parámetros   | Método                        | Unidad |                  |                               | Min.                         | Máx. |
| * Alaclor  | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Aldrin   | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l   | <b>&lt;0,005</b> |                               | 0,03                         |      |
| * Atrazina   | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Azoxistrobin   | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Benalaxil  | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Carbendazima   | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Cipermetrina   | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l   | <b>&lt;0,01</b>  |                               | 0,10                         |      |
| * Ciproconazol   | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 0,10                         |      |
| * Clorfenvinfos  | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l   | <b>&lt;0,01</b>  |                               | 0,10                         |      |
| * Clortoluron  | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l   | <b>&lt;0,025</b> |                               | 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  
 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 **N1-20-005096**

|                         |                               |      |        |      |
|-------------------------|-------------------------------|------|--------|------|
| * Clorpirifos           | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l | <0,01  | 0,10 |
| * Clorprofam            | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Desetil-terbutilazina | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Desetiltrazina        | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Desisopropilatrazina  | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Dieldrin              | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l | <0,005 | 0,03 |
| * Diemetoato            | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Dimetamorf            | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Diuron                | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Etoprofos             | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Fenitroton            | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l | <0,01  | 0,10 |
| * Fipronil              | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * b-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 | 0,10 |
| * Imazalil              | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Imidacloprid          | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Isoproturon           | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * L-cialotrina          | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l | <0,01  | 0,10 |
| * Linuron               | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Metalaxil             | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Metolacloro           | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Miclobutanil          | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Ometoato              | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 0,10 |
| * Permetrina            | PNT-aq-N-Semivolátiles(1)     | µg/l | <0,01  | 0,10 |
| * Simazina              | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS (1) | µg/l | <0,025 | 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  
 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>N1-20-005096</b>              |      |                  |      |
|---------------------|----------------------------------|------|------------------|------|
| * Tebuconazol       | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Terbumeton        | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Terbutilazina     | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Tetraconazol      | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Tiabendazol       | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Bromacilo         | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Desetilterbumeton | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Fluroxipir        | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |
| * Pirifenox         | PNT-aq-N-Plaguicidas LCMS<br>(1) | µg/l | <b>&lt;0,025</b> | 0,10 |

## OBSERVACIONES

## NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- 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