

Nº informe: **C1-19-005816-1**



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
 C. P.: 05004  
 Tif.: 920221486  
 Fax: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003  
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

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 1 de 2

| IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE |   |           |                    |
|----------------------------|---|-----------|--------------------|
| Empresa                    | <b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b> | Teléfono  | <b>926586390</b>   |
| Población                  | <b>Pedro Muñoz</b>                            | Fax       | <b>926586390</b>   |
| Dirección                  | <b>C/ Paloma, 27</b>                          | Provincia | <b>Ciudad Real</b> |

| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) |                                      | DATOS DE CONTROL      |                     |
|---|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Tipo de Muestra                               | <b>Agua de Consumo</b>               | Fecha Recepción       | <b>04/12/2019</b>   |
| Municipio                                     | <b>Pedro Muñoz</b>                   | Fecha Inicio Análisis | <b>04/12/2019</b>   |
| Punto de Muestreo                             | <b>Pedro Muñoz red PM 1</b>          | Fecha Fin Análisis    | <b>05/12/2019</b>   |
| Punto de Toma                                 |                                      | Código Muestra        | <b>C1-19-005816</b> |
| Origen del agua                               | <b>Sondeos</b>                       | Código LIMS           | <b>1009390</b>      |
| Fecha Toma                                    | <b>02/12/2019</b>                    | Tipo de Análisis      | <b>Control</b>      |
| Recogida por                                  | <b>Cliente</b>                       |                       |                     |
| <b>PM SINAC</b>                               | <b>50424 - PM-RED-PEDRO MUÑOZ-CR</b> |                       |                     |

| DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE |     |      |
|---|-----|------|
| * Cloro libre                             | 0,3 | mg/l |

| RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO   |                    |                    |                  |                               |  |
|--|--------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--|
| <b>Parámetros microbiológicos</b>  |                    |                    |                  |                               |  |
| Parámetros   | Método             | Unidad             | Resultado        | Intervalo de Incertidumbre    | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| RTO. E. COLI B-GLUCORONIDASA +   | PNT-aq-C1-BCEC(1)  | NMP/100 ml         | <b>0</b>         |                               | 0                                      |
| RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES   | PNT-aq-C1-BCEC(1)  | NMP/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> |                    |                    |                  |                               |  |
| <b>Parámetros organolépticos</b>   |                    |                    |                  |                               |  |
| Parámetros   | Método             | Unidad             | Resultado        | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| COLOR  | PNT-aq-C1-Col1(1)  | mg/l Pt-Co         | <b>&lt;5,0</b>   |                               | 15,0                                   |
| * OLOR   | PNT-aq.C1-OLSA(1)  | Índice de dilución | <b>&lt;1</b>     |                               | 3                                      |
| * SABOR  | PNT-aq.C1-OLSA(1)  | Índice de dilución | <b>&lt;1</b>     |                               | 3                                      |
| TURBIDEZ   | PNT-aq-C1-Turb1(1) | UNF                | <b>&lt;0,50</b>  |                               | 5,00                                   |
| <b>Parámetros indicadores</b>  |                    |                    |                  |                               |  |
| Parámetros   | Método             | Unidad             | Resultado        | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| AMONIO   | PNT-aq-C1-AMO1(1)  | mg/l               | <b>&lt;0,100</b> |                               | 0,500                                  |
| CONDUCTIVIDAD  | PNT-aq-C1-Cond(2)  | µS/cm a 20°C       | <b>688</b>       | <b>±100</b>                   | 2 500                                  |
| pH   | PNT-aq-C1-PH1(2)   | Uds de pH          | <b>7,26</b>      | <b>±0,19</b>                  | 6,50 9,50                              |

| OBSERVACIONES   |
|---|
| Los resultados de los análisis pueden verse afectados por las condiciones de recepción de la muestra. |



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486  
Fax: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/  
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003  
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

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 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-19-005816**

## 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.
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban  
10/12/2019