



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espíritu Sto. Colloto. Oviedo
 C. P.: 33010
 Tlf.: 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 | aqualia Gestión integral del Agua s.a. | Teléfono | 926586390 |
| Población | Pedro Muñoz | Fax | 926586390 |
| Dirección | C/ Paloma, 27 | Provincia | Ciudad Real |

| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) | | DATOS DE CONTROL | |
|---|--|-----------------------|--|
| Tipo de Muestra | Agua de Consumo | Fecha Recepción | 21/08/2018 |
| Municipio | Pedro Muñoz | Fecha Inicio Análisis | 21/08/2018 |
| Punto de Muestreo | Pedro Muñoz. Depósito | Fecha Fin Análisis | 13/09/2018 |
| Punto de Toma | Pedro Muñoz. Depósito | Código Muestra | N1-18-003992 |
| Origen del agua | - | Código LIMS | 876471 |
| Fecha Toma | 20/08/2018 | Tipo de Análisis | Análisis actividad alfa total, beta resto y radón |
| Recogida por | Cliente | | |
| PM SINAC | 13050 - PM-DEPÓSITO-CABECERA-PEDRO MUÑOZ-CR | | |

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

| RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|------|
| Radiactividad | Parámetros | Método | Unidad | Resultado | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 | |
| | | | | | | Min. | Máx. |
| | * Actividad alfa total | Subcontratado a Laboratorio Externo | Bq/l | 0,09 | | | 0,1 |
| | * Actividad beta resto | Subcontratado a Laboratorio Externo | Bq/l | <0,03 | | | 1 |
| | * Radón | Subcontratado a Laboratorio Externo | Bq/l | 4 | | | 500 |

NOTA RADIATIVIDAD: La expresión de resultados como <, en radiactividad indica valores inferiores a la actividad mínima detectable

| OBSERVACIONES |
|---------------|
| |

| NOTAS FINALES |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 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. |

Nº informe: **N1-18-003992-1**



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 **N1-18-003992**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez
17/09/2018