



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

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 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

| IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------|
| Empresa | Ayuntamiento | Teléfono | |
| Población | Navas del Marques | Fax | |
| Dirección | | Provincia | Avila |

| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) | | DATOS DE CONTROL | |
|---|---|-----------------------|--|
| Tipo de Muestra | Agua de Consumo | Fecha Recepción | 02/03/2022 |
| Municipio | Las Navas del Marqués | Fecha Inicio Análisis | 02/03/2022 |
| Punto de Muestreo | Red Ayuntamiento. Plaza de la Villa, 1 | Fecha Fin Análisis | 03/03/2022 |
| Punto de Toma | | Código Muestra | C1-22-001024 |
| Origen del agua | | Código LIMS | 1248442 |
| Fecha Toma | 01/03/2022 | Tipo de Análisis | Control |
| Recogida por | Cliente | Muestra Recibida | Muestra líquida en varios envases |
| PM SINAC | 63911 - PM-RED-AYUNTAMIENTO PZA. DE LA VILLA 1-LAS NAVAS DEL MARQUES | | |

| DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE | | |
|---|------|------|
| * Cloro libre | 0,63 | mg/l |

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

| Parámetros microbiológicos | | | | Intervalo de Incertidumbre | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|-----------------------------------|------------------------|------------|-----------|----------------------------|--|
| Parámetros | Método | Unidad | Resultado | | |
| RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+ | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | NMP/100 ml | 0 | | 0 |
| RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES | UNE-EN ISO 9308-2:2014 | NMP/100 ml | 0 | | 0 |

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 organolépticos | | | | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|---------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|--|
| Parámetros | Método | Unidad | Resultado | | |
| COLOR | PNT-aq-C1-Col1(1) | mg/l Pt-Co | <5,0 | | 15,0 |
| * OLOR | PNT-aq-C1-OLSA(1) | Índice de dilución | <1 | | 3 |
| * SABOR | PNT-aq-C1-OLSA(1) | Índice de dilución | <1 | | 3 |
| TURBIDEZ | PNT-aq-C1-Turb1(1) | UNF | <0,30 | | 5,00 |

| Parámetros indicadores | | | | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
|------------------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------------|--|
| Parámetros | Método | Unidad | Resultado | | |
| AMONIO | PNT-aq-C1-AMO1(1) | mg/l | <0,100 | | 0,500 |
| CONDUCTIVIDAD | PNT-aq-C1-Cond(2) | µS/cm a 20°C | 69,1 | ±7,6 | 2 500 |
| pH | PNT-aq-C1-PH1(2) | Uds de pH | 7,22 | ±0,19 | 6,50 9,50 |



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

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 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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001024**

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.
- 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

Carlos Revilla Barrios
04/03/2022