

# INFORME ANALÍTICO DE LAS FUENTES NATURALES DE AVILA 2023



Ávila a 30 de mayo de 2023

# INDICE TEMÁTICO

LISTADO DE LAS FUENTES

PLANO DE SITUACIÓN

FOTOS GEOREFERENCIADAS DEL MUESTREO

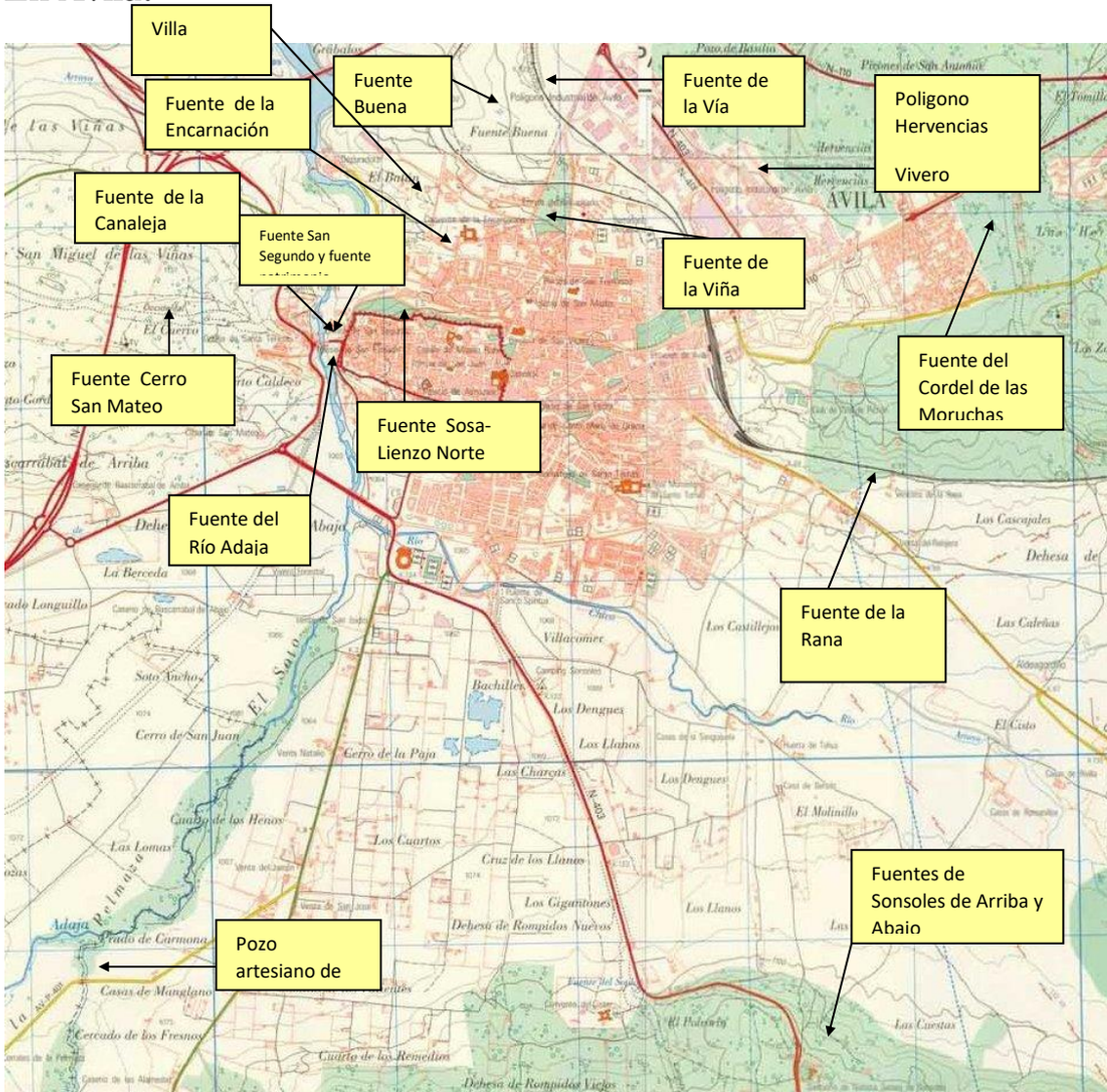
ANALÍTICAS

**Estado de las Fuentes Naturales**  
**29/05/2023**

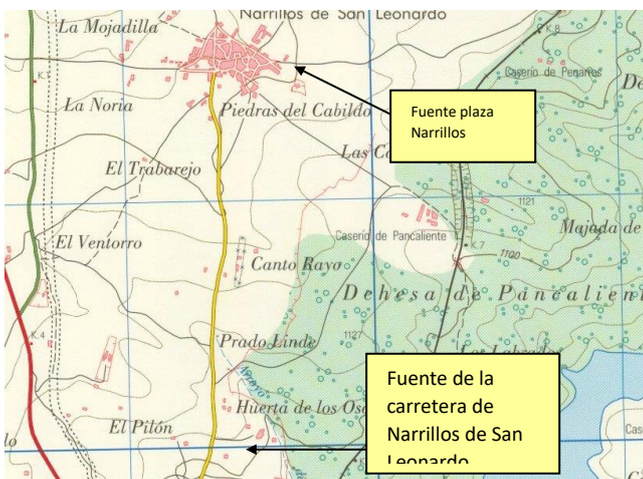
	Nombre Fuentes	Observaciones/fecha muestreo
1	Alamedilla del Berrocal fuente lavaderos	
2	Alamedilla del Berrocal fuente del parque	
3	Alpargata	perdida
4	Apeadero Guimorcondo	no muestreada
5	Pozo artesiano del Soto	ahora conectado a red
6	Bernuy 1 Calle Real 25	
7	Bernuy 2 (camino dep.)	sin agua
8	Bernuy Lavaderos	
9	Brieva pueblo	sin agua
10	Brieva camino avila 1	perdida
11	Brieva camino avila 2	perdida
12	Brieva camino poligono vico	perdida
13	Canaleja	muesreada pero casi seca
14	Carretera de Narillos	
15	Cordel de las Moruchas	sin agua
16	Fuente Buena	
17	Fuente Nueva	no conectada a manantial
18	La Encarnación	
19	Pradillo	sin conectar
20	Rio Adaja	perdida
21	Sonsoles Abajo	
22	Sonsoles Arriba	
23	Via del tren	perdida
24	Vivero de empresas	
25	Fuente de la Rana	vallada y dentro de finca
26	Urraca (saliendo hacia el deposito)	
27	Urraca miguel (Plaza)	
28	Cañada real junto carril bici Urraca sentido Avila	uso ganadero
29	Fuente de la viña	red potable
30	Fuente sosa (lienzo norte)	perdida
31	Aldea prado	uso ganadero
32	Aldea junto al sondeo	
33	Aldea junto a centro usos multiples	perdida
34	Fuente cerro San Mateo	perdida
35	Fuentes de San segundo 1	no accesible
36	Fuente de San segundo 2	no accesible
37	Fuente narrillos Plaza	sin agua
38	Villa Florentino	no muestreada

## Situación de la Fuentes Naturales de Ávila no conectadas a la red

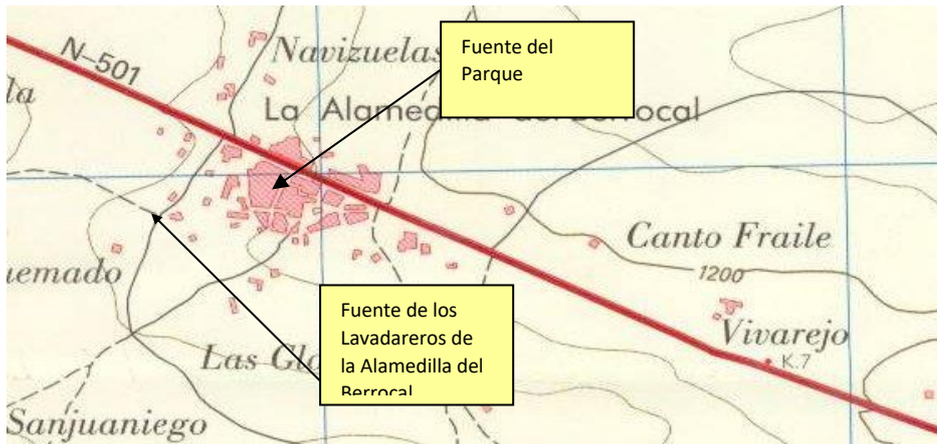
### En Ávila:



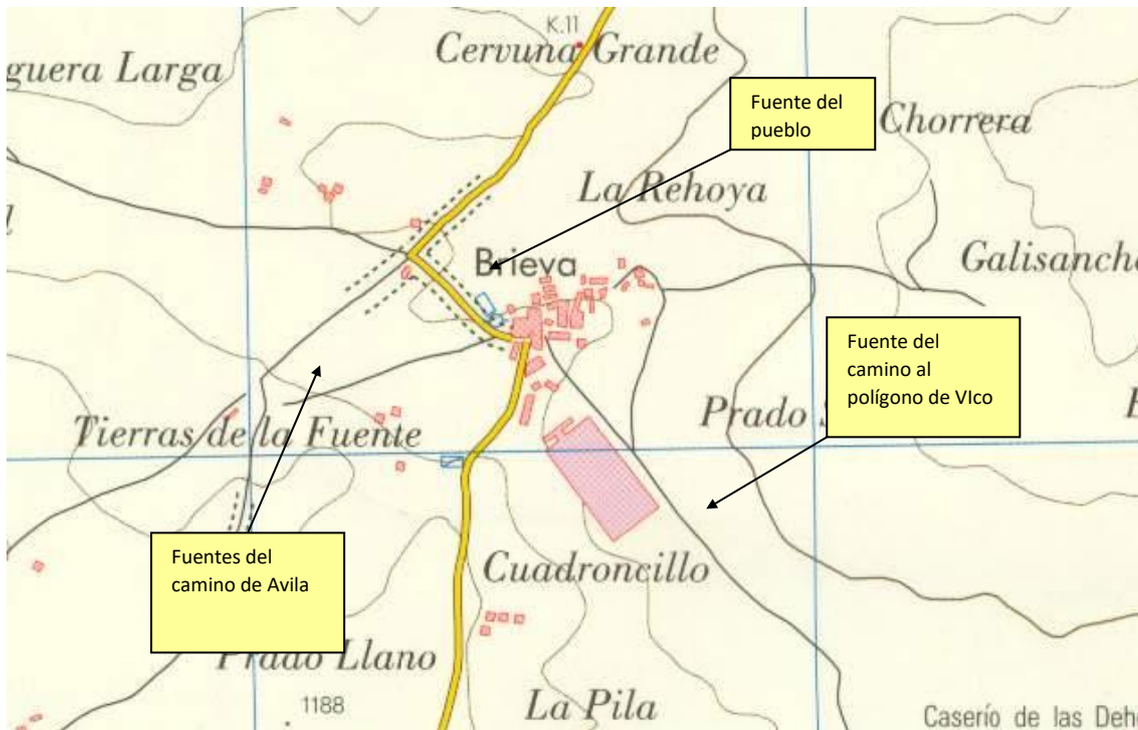
### En Narrillos de San Leonardo:



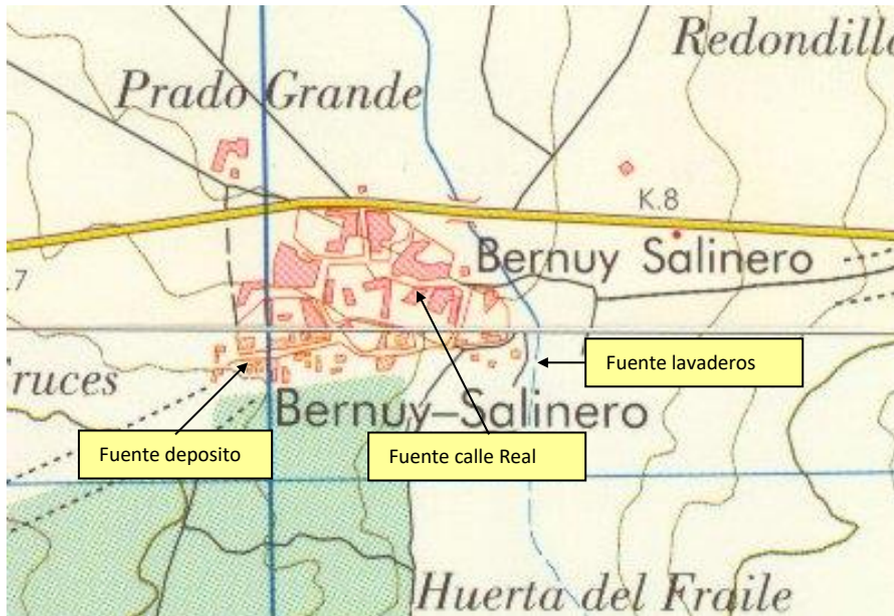
### En La Alamedilla del Berrocal:



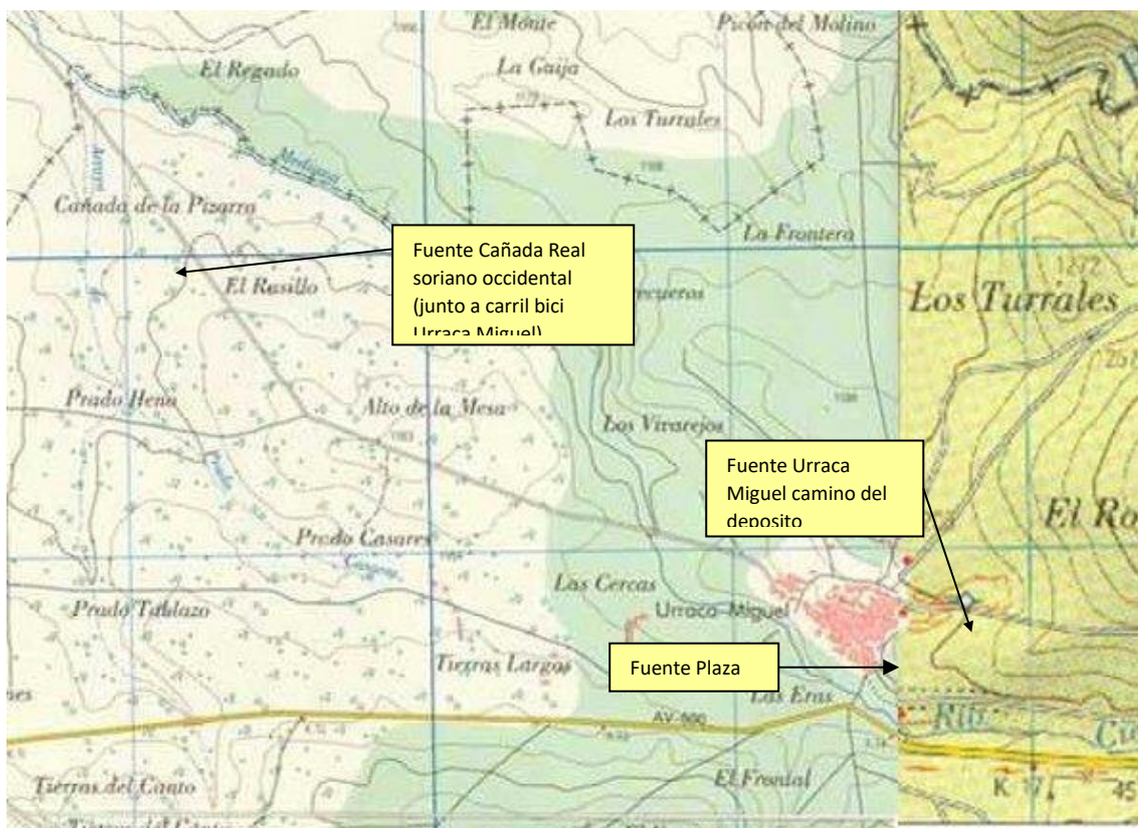
### En Brieva:



## En Benuy Salinero:



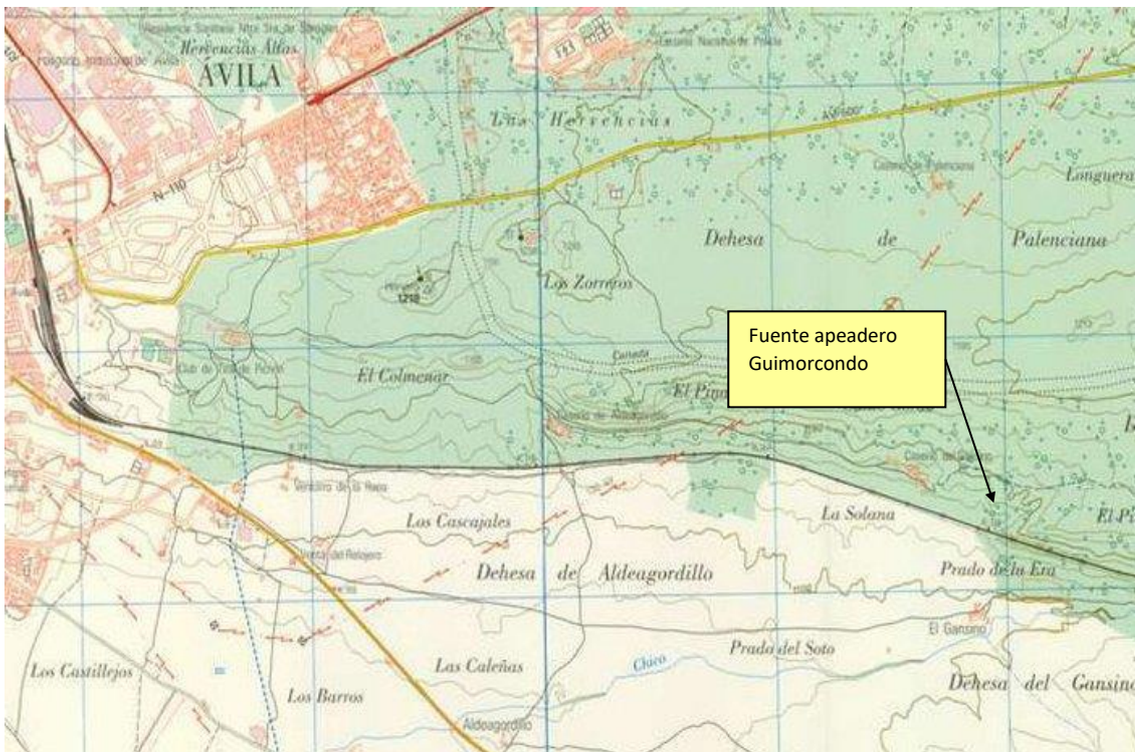
## En Urraca Miguel:



## Aldea del Rey Niño:



**Otras:**



Fotos georreferenciadas de la toma de muestras en las Fuentes Naturales



Fotografía 1: Fuente Buena



Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 10:03:00  
30T 356309 4502615  
26B Calle Encarnación  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1139.9m

Fotografía 2: fuente de la Encarnación



  
Urraca Miguel

Google

Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 13:26:58  
30T 371296 4503457  
Altitud:1226.1m

Fotografía 3: Urraca Miguel plaza



Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 10:17:34  
30T 357735 4503422  
Calle del Río Cea  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1213.9m

Fotografía 4: Fuente del Vivero de Empresas

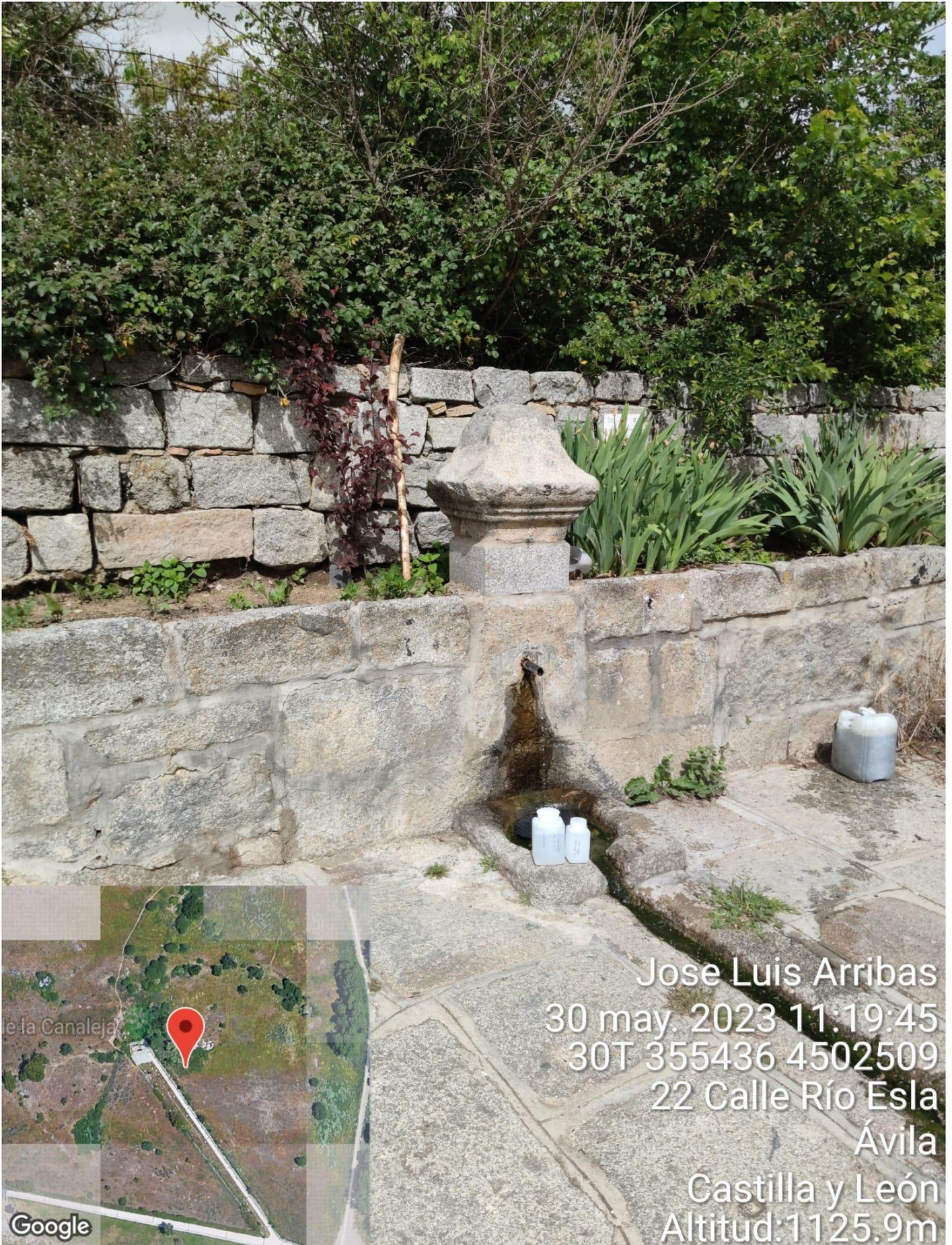


Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 11:01:52  
30T 354193 4505019  
Vía sin nombre  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1173.2m

Fotografía 5. Fuente de la carretera de Narrillos



Fotografía 6: Fuente de La Aldea junto al sondeo

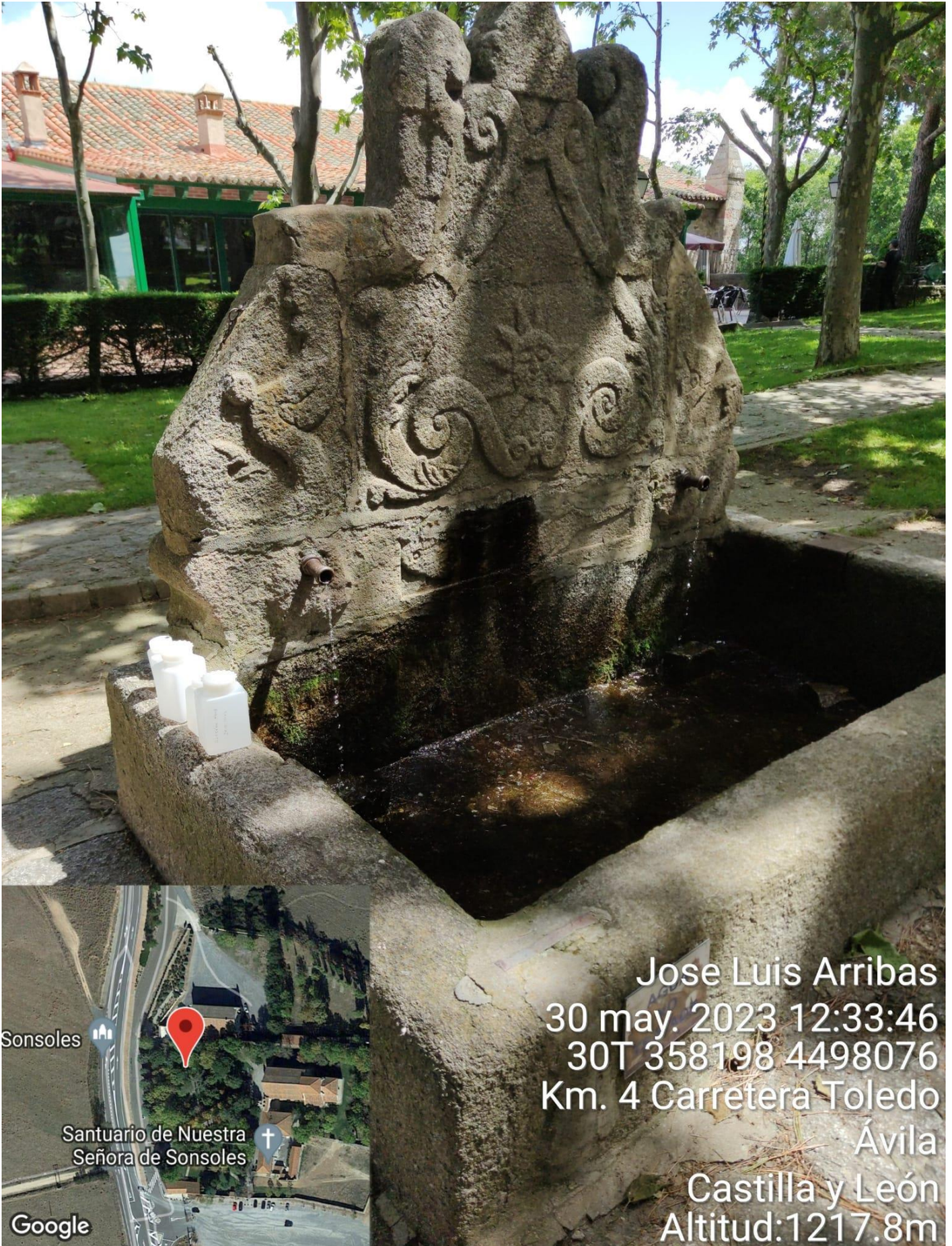


Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 11:19:45  
30T 355436 4502509  
22 Calle Río Esla  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1125.9m

Fotografía 7: Fuente de la Canaleja



Fotografía 8: Fuente de Sonsoles la de arriba



Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 12:33:46  
30T 358198 4498076  
Km. 4 Carretera Toledo  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1217.8m

Fotografía 9: Fuente de Sonsoles, la de abajo



Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 10:48:30  
30T 350492 4507500  
9F Calle el Arenal  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1270.5m

Fotografía 10: Fuente de La Alamedilla junto al depósito



Fotografía 11: Fuente de la Alamedilla parque

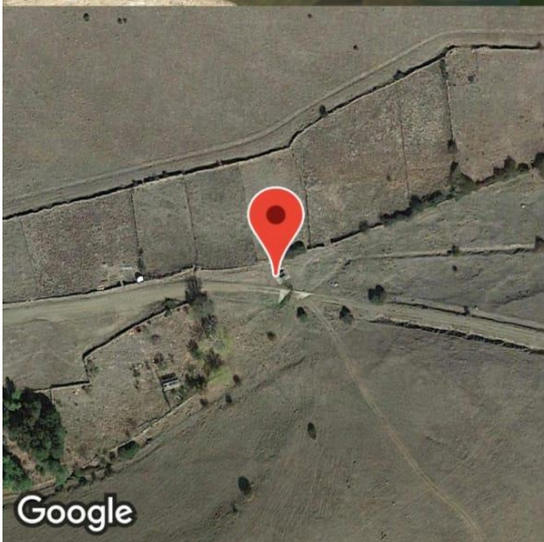


Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 13:12:20  
30T 365145 4503072  
26 Calle Real  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1175.6m



Jose Luis Arribas  
30 may. 2023 13:07:49  
30T 364861 4503053  
16 Calle la Fuente  
Ávila  
Castilla y León  
Altitud:1182.6m

Fotografía 13: Fuente Bernuy Junto al depósito.



Fotografía 14: Fuente de Urraca Miguel camino del depósito



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

## DATOS DE CONTROL

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Urraca Plaza</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003061</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394107</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre	mg/l
---------------	------

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>11</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>10,5</b>	<b>±1,8</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>7,56</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>58,0</b>	<b>±6,4</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&lt;20</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>1</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003061-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003061**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>La Canaleja</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003048</b>
Código LIMS	<b>1394094</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>41</b>	<b>(24-69)</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,97</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>461</b>	<b>±51</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,51</b>	<b>±0,11</b>
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>19,6</b>	<b>±1,0</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003048-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003048**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>La Aldea-Sondeo</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003049</b>
Código LIMS	<b>1394095</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>15</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>7,0</b>	<b>±2,1</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,61</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>185</b>	<b>±20</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>1,21</b>	<b>±0,25</b>
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>3</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003049-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003049**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Carretera Avila-Narrillos</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003050</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394096</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>56</b>	<b>(27-116)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,73</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>1606</b>	<b>±180</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>63</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>84,9</b>	<b>±4,4</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>8</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003050-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003050**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>Bernuy-Lavaderos</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003051</b>
Código LIMS	<b>1394097</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>4</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>19,1</b>	<b>±3,3</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,60</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>92</b>	<b>±10</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>5,4</b>	<b>±1,1</b>
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>&gt;30</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003051-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003051**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>Urraca junto Depósito</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003052</b>
Código LIMS	<b>1394098</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>8,00</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>156</b>	<b>±17</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>2,03</b>	<b>±0,43</b>
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>47</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>4</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003052-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003052**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Sonsoles Arriba</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003053</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394099</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>25</b>	<b>(10-62)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>7,16</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>151</b>	<b>±17</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>22</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003053-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003053**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Sonsoles Abajo</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003054</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394100</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>18</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,83</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>164</b>	<b>±18</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>120</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.



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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003054**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>La Alamedilla Lavaderos</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003055</b>
Código LIMS	<b>1394101</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,72</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>204</b>	<b>±22</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>42</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>15,70</b>	<b>±0,82</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003055-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003055**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>La Alamedilla Parque</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003056</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394102</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>70</b>	<b>(33-150)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,70</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>276</b>	<b>±30</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>38</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>3</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003056-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003056**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Fuente Vivero Empresas</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003057</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394103</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>9</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,91</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>1183</b>	<b>±130</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>76</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>68,9</b>	<b>±3,6</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>1</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003057-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003057**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>Bernuy-C/Real 25</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003058</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394104</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>165</b>	<b>(67-428)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>7,95</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>730</b>	<b>±80</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,307</b>	<b>±0,095</b>
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>50,9</b>	<b>±2,6</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003058-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003058**

- 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  
15/06/2023



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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Punto de Toma	<b>La Encarnación</b>	Código Muestra	<b>C1-23-003059</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1394105</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>130</b>	<b>(54-312)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>48</b>	<b>(28-83)</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>7,13</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>857</b>	<b>±94</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>&gt;130</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>52,5</b>	<b>±2,7</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>27</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>8</b>	

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.

Nº informe: **C1-23-003059-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003059**

- 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  
15/06/2023



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

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>
Municipio	<b>Avila</b>
Punto de Muestreo	<b>Fuente</b>
Punto de Toma	<b>Fuente Buena</b>
Origen del agua	
Fecha Toma	<b>30/05/2023</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>
PM SINAC	<b>Dato No Disponible</b>

## DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	<b>31/05/2023</b>
Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2023</b>
Fecha Fin Análisis	<b>05/06/2023</b>
Código Muestra	<b>C1-23-003060</b>
Código LIMS	<b>1394106</b>
Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>31</b>	<b>(17-58)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>7,08</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>849</b>	<b>±93</b>
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<b>50</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>48,9</b>	<b>±2,5</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	

## 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.

Nº informe: **C1-23-003060-1**



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.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-23-003060**

- 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  
15/06/2023