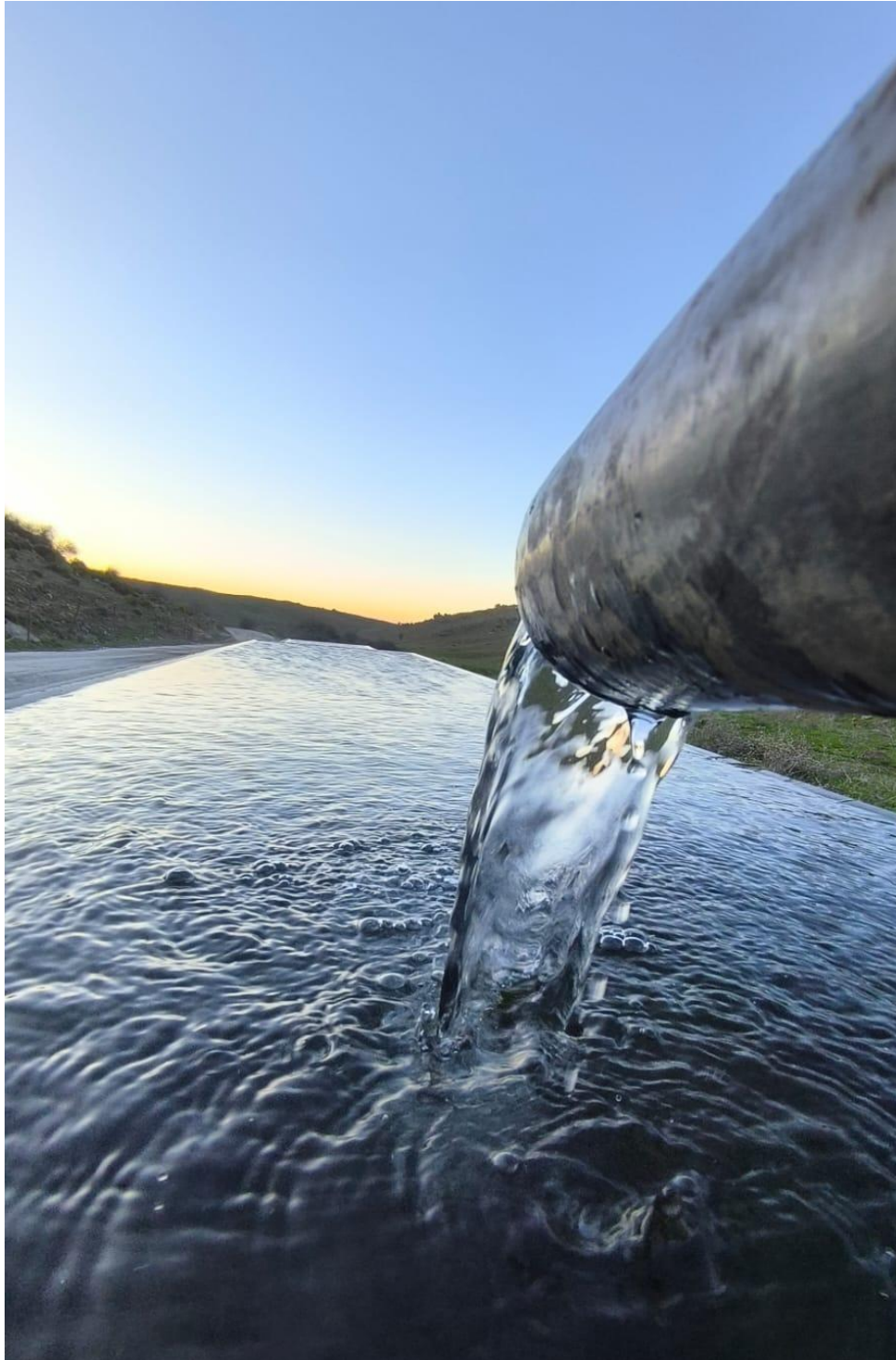


INFORME ANALÍTICO DE LAS FUENTES NATURALES DE AVILA 2026

Ávila 21 de abril de 2026



INDICE TEMÁTICO

LISTADO DE LAS FUENTES

PLANO DE SITUACIÓN

FOTOS GEOREFERENCIADAS DE ALGUNAS FUENTES MUESTREADAS

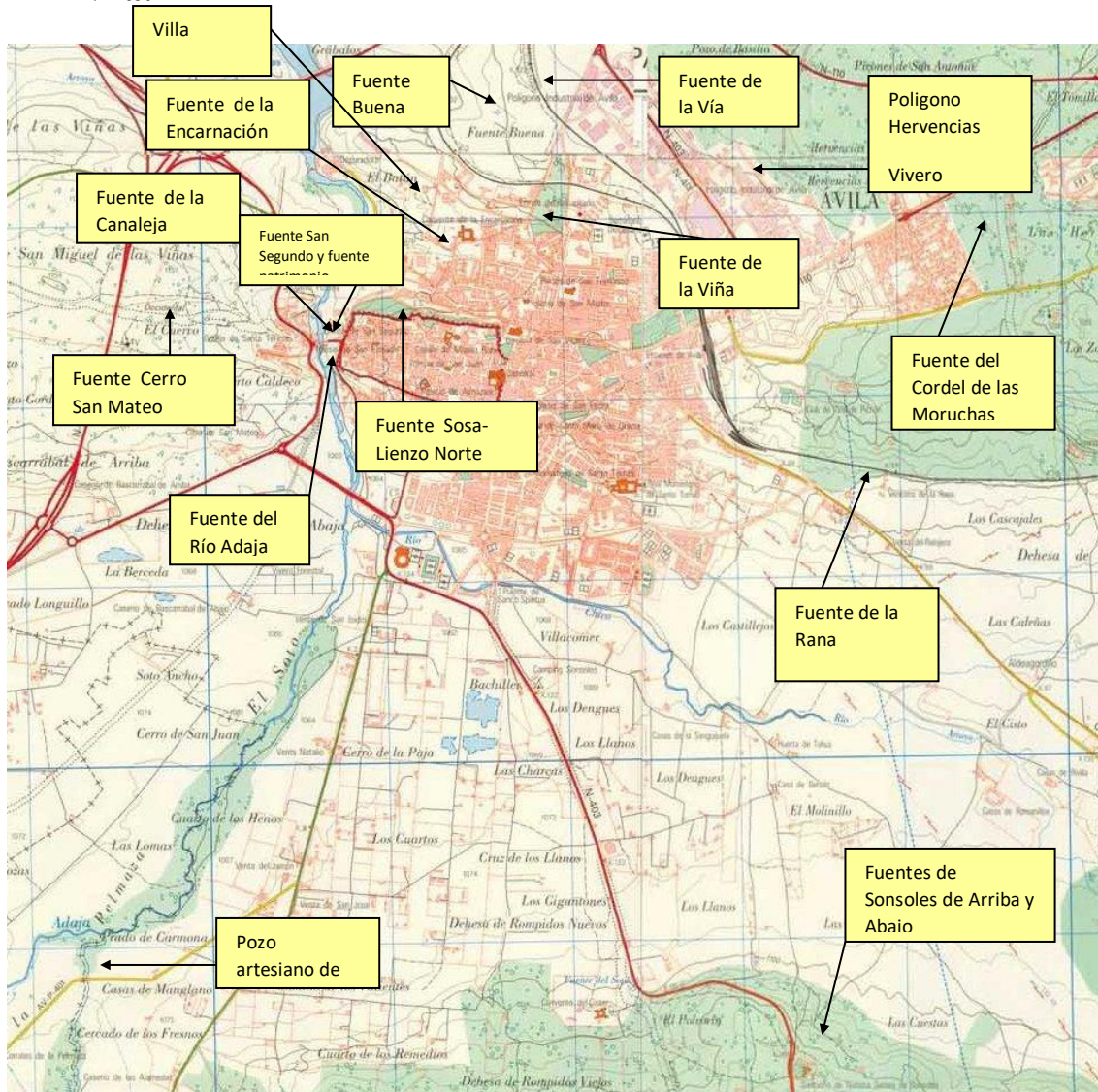
ANALITICAS

Estado de las Fuentes Naturales
02/06/2025

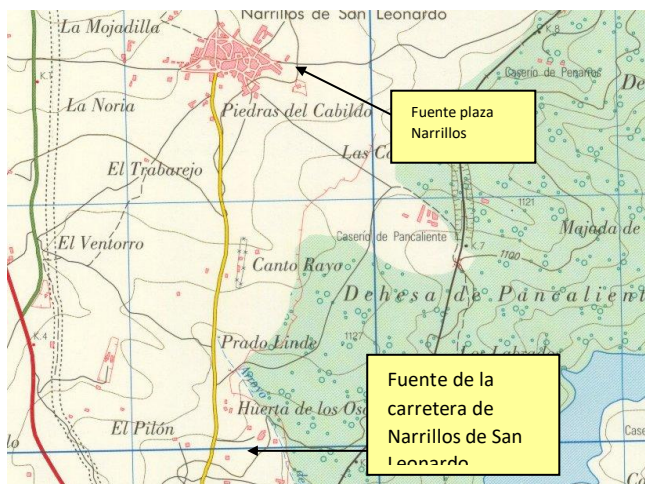
	Nombre Fuentes	Observaciones/fecha muestreo
1	Alamedilla del Berrocal fuente lavaderos	
2	Alamedilla del Berrocal fuente del parque	
3	Alpargata	perdida
4	Apeadero Guimorcondo	
5	Pozo artesiano del Soto	ahora conectado a red
6	Bernuy Calle Real 25	
7	Bernuy camino deposito	
8	Bernuy Lavaderos	Perdida, es un trampal
9	Brieva pueblo	
10	Brieva camino avila 1	perdida
11	Brieva camino avila 2	perdida
12	Brieva camino poligono vico	perdida
13	Canaleja	
14	Carretera avila- Narillos	
15	Cordel de las Moruchas	Perdida
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	
38	Villa Florentino	Cerrada la plazoleta

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

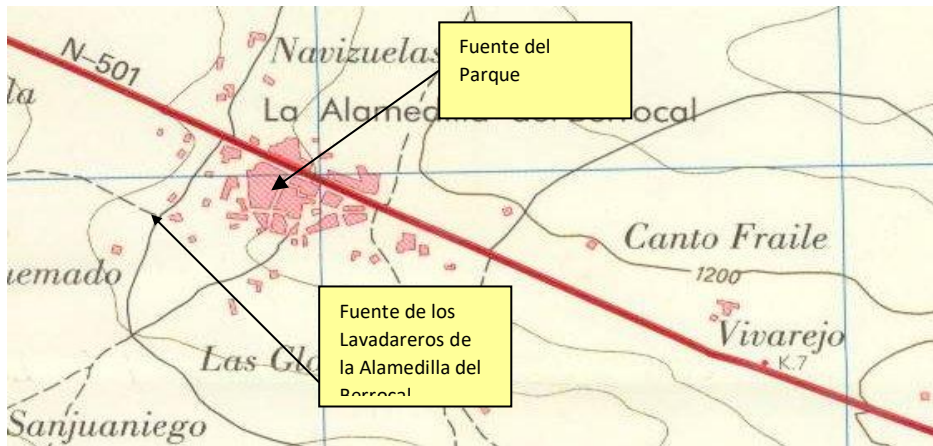
En Ávila:



En Narrillos de San Leonardo:



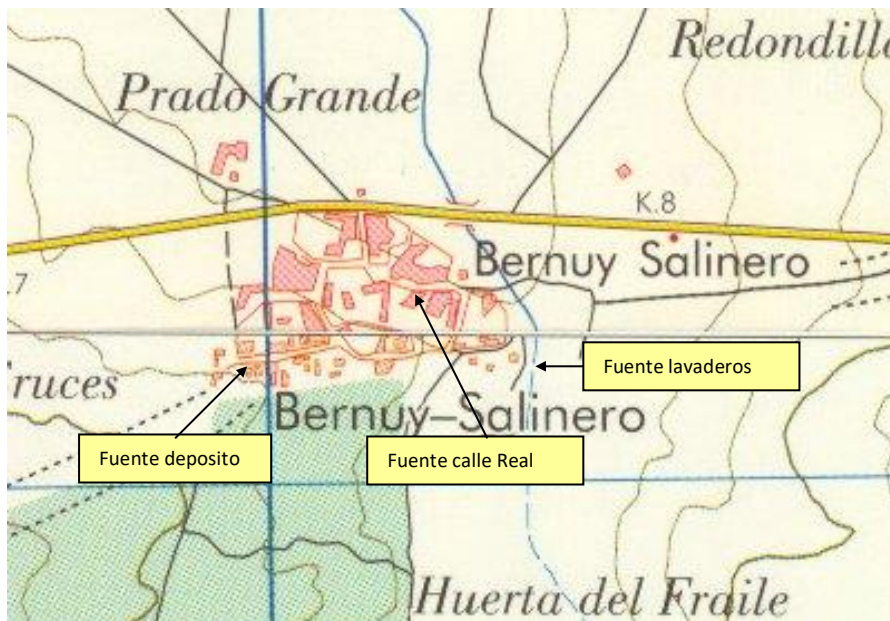
En La Alamedilla del Berrocal:



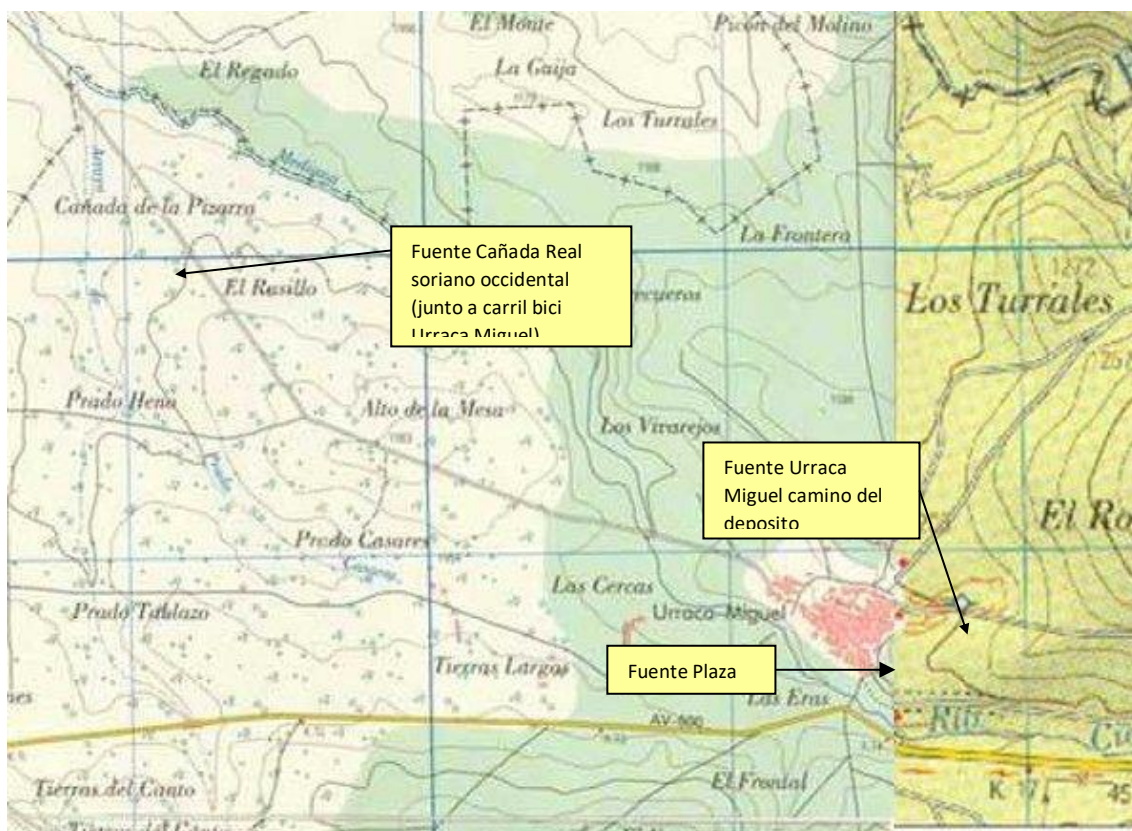
En Brieva:



En Benuy Salinero:



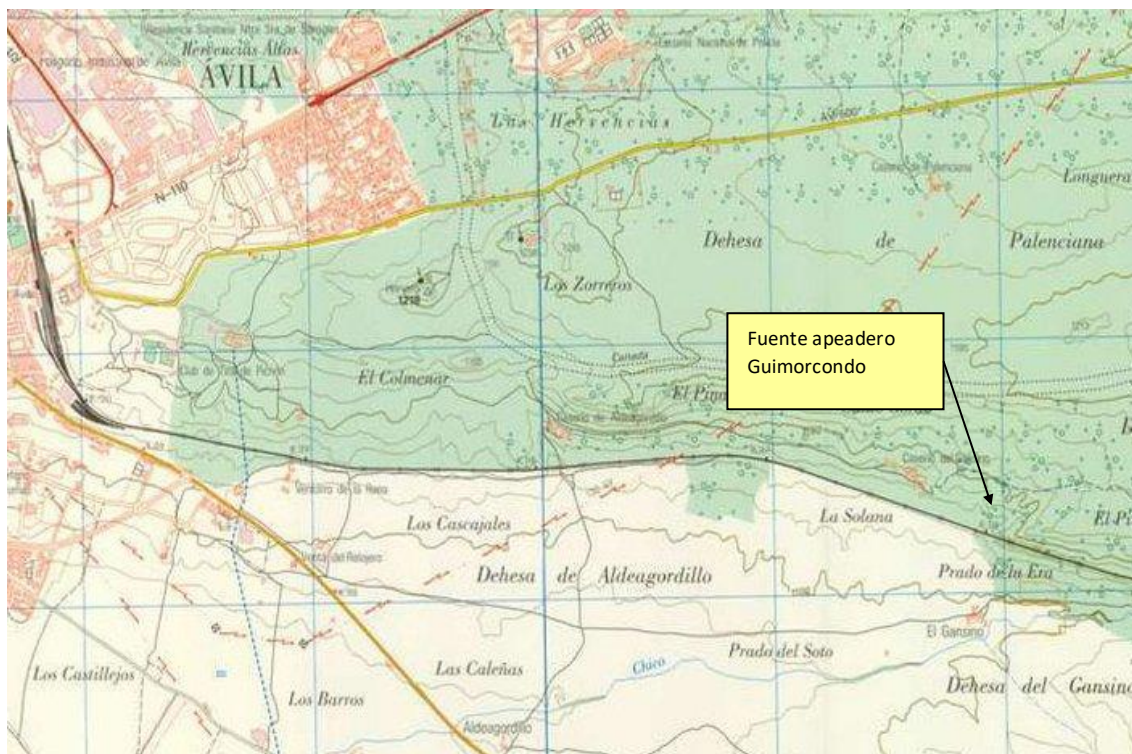
En Urraca Miguel:



Aldea del Rey Niño:



Otras:





fotografía 1: Vivero de empresas



fotografía 2 Sonsoles abajo



Fotografía 3 Canaleja



15 de abril de 2026 a las 12:55:52
05004 Avila
España
1149.8 m.s.n.m.
Adrián Sanz Montero



Fotografía 4 Guimorcondo



fotografía 5 Carretera Narrillos



fotografía 6 Plaza Narrillos de San Leonardo



Fotografía 7 La Alamedilla Lavaderos



fotografía 8: Alamedilla Parque



Fotografía 9: Bernuy-Salineru bajo depositos



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Vivero Empresa	Código Muestra	C1-26-002136
Origen del agua		Código LIMS	1798164
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	109	(47-256)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	1221	±87
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	82,7	±4,3
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	6	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,87	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	45	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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: **C1-26-002136-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002136**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	18/04/2026
Punto de Toma	La Canaleja	Código Muestra	C1-26-002121
Origen del agua		Código LIMS	1797864
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	74	(34-161)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	527	±37
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,38	±0,12
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,80	±0,17
NITRATOS	PNT-aq-C1-NO3(1)	mg/l	25,3	±3,0
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	

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: **C1-26-002121-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002121**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	18/04/2026
Punto de Toma	Sonsoles abajo	Código Muestra	C1-26-002118
Origen del agua		Código LIMS	1797861
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	24	(10-58)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	175	±12
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,52	±0,17
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,73	±0,17
NITRATOS	PNT-aq-C1-NO3(1)	mg/l	<5,0	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	71	

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: **C1-26-002118-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002118**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Sonsoles arriba	Código Muestra	C1-26-002119
Origen del agua		Código LIMS	1797862
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	10	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	162	±11
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	7	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,303	±0,097
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,84	±0,17
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	

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: **C1-26-002119-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002119**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Fuentebuena	Código Muestra	C1-26-002144
Origen del agua		Código LIMS	1798172
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	53	(26-108)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	798	±57
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	52,5	±2,7
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,99	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	49	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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: **C1-26-002144-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002144**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Fuente Encarnación	Código Muestra	C1-26-002143
Origen del agua		Código LIMS	1798171
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	5	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	835	±59
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	42,4	±2,2
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,13	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<20	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	4	

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: **C1-26-002143-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002143**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Cordel de las Moruchas	Código Muestra	C1-26-002140
Origen del agua		Código LIMS	1798168
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	74	(34-161)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	765	±54
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	27,9	±1,5
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,53	±0,17
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,58	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	75	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	48	(28-83)

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: **C1-26-002140-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002140**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra **Agua Continental**
 Municipio **Avila**
 Punto de Muestreo **Fuente**
 Punto de Toma **Guimorcondo**
 Origen del agua
 Fecha Toma **15/04/2026**
 Recogida por **Cliente**
 PM SINAC **Dato No Disponible**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción **16/04/2026**
 Fecha Inicio Análisis **16/04/2026**
 Fecha Fin Análisis **20/04/2026**
 Código Muestra **C1-26-002141**
 Código LIMS **1798169**
 Tipo de Análisis **Control**
 Muestra Recibida **Muestra líquida en varios envases**

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	33,9	±5,4
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	66	±11
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	5	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	5,50	±0,94
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,10	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	45	(26-77)

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: **C1-26-002141-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002141**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Alamedilla Lavaderos	Código Muestra	C1-26-002114
Origen del agua		Código LIMS	1797857
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	8	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	22	(9-52)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	20,1	±3,2
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	226	±16
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	17	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,46	±0,15
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,64	±0,17
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	

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: **C1-26-002114-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002114**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Alamedilla parque	Código Muestra	C1-26-002115
Origen del agua		Código LIMS	1797858
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	4	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	5,2	±1,9
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	237	±17
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	4	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,301	±0,096
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,72	±0,17
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	26	

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: **C1-26-002115-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002115**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	Agua Continental
Municipio	Avila
Punto de Muestreo	Fuente
Punto de Toma	La Aldea Sondeo
Origen del agua	
Fecha Toma	14/04/2026
Recogida por	Cliente
PM SINAC	Dato No Disponible

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	15/04/2026
Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Fecha Fin Análisis	18/04/2026
Código Muestra	C1-26-002120
Código LIMS	1797863
Tipo de Análisis	Control
Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	38	(20-73)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	7,7	±2,8
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	242	±17
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	3	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,74	±0,24
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,65	±0,17
NITRATOS	PNT-aq-C1-NO3(1)	mg/l	20,0	±2,4
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	38	

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: **C1-26-002120-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002120**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	15/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Carretera Avila Narrillos	Código Muestra	C1-26-002117
Origen del agua		Código LIMS	1797860
Fecha Toma	14/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	8	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	1609	±110
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	75,7	±3,9
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,75	±0,17
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	57	

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: **C1-26-002117-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002117**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	Agua Continental
Municipio	Avila
Punto de Muestreo	Fuente
Punto de Toma	Narrillos Plaza
Origen del agua	
Fecha Toma	14/04/2026
Recogida por	Cliente
PM SINAC	Dato No Disponible

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción	15/04/2026
Fecha Inicio Análisis	15/04/2026
Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Código Muestra	C1-26-002116
Código LIMS	1797859
Tipo de Análisis	Control
Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	3	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	590	±42
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	101,2	±5,3
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,99	±0,17
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	2	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<20	

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: **C1-26-002116-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002116**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Bernuy C/ Real	Código Muestra	C1-26-002142
Origen del agua		Código LIMS	1798170
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	66	(31-140)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	757	±54
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	27,8	±1,4
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,34	±0,11
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,59	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	110	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	43	(25-73)

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: **C1-26-002142-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002142**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Fuente Bernuy debajo del depósito	Código Muestra	C1-26-002138
Origen del agua		Código LIMS	1798166
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	15	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	9	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	13,6	±4,9
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	171	±12
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	4,01	±0,68
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	8,68	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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: **C1-26-002138-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002138**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Brieva	Código Muestra	C1-26-002137
Origen del agua		Código LIMS	1798165
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	24	(10-58)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	16,3	±2,6
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	139,0	±9,9
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	1,41	±0,24
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,41	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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: **C1-26-002137-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002137**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Urraca Pueblo	Código Muestra	C1-26-002145
Origen del agua		Código LIMS	1798173
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	14	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	78	±12
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	123,4	±8,8
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	2,04	±0,35
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	7,54	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	95	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002145**

- 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
20/04/2026



FCC aqualia S.A.
 CIF: A 26019992
 C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
 C. P.: 05004
 Tif.: 920100853
 Fax:

- 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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	16/04/2026
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	16/04/2026
Punto de Muestreo	Fuente	Fecha Fin Análisis	20/04/2026
Punto de Toma	Urraca Subida depósito	Código Muestra	C1-26-002139
Origen del agua		Código LIMS	1798167
Fecha Toma	15/04/2026	Tipo de Análisis	Control
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	Dato No Disponible		

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

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO				
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida(K=2)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	UNE-EN ISO 14189:2017 (MUP)	ufc/100 ml	7	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	101	(44-229)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	6,4	±2,3
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	124,6	±8,8
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* RTO. ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	3,54	±0,60
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,66	±0,17
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
* RTO. DE MICROORGANISMOS CULTIVABLES A 22º	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	>130	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	

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: **C1-26-002139-1**



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
C/Ciudad de Cáceres Nº2, Locales 5-6
C. P.: 05004
Tif.: 920100853
Fax:

- 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 **C1-26-002139**

- 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
20/04/2026