



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)**

**DATOS DE CONTROL**

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FONTE DOURO CIMADEVILLA</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003022</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283511</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,27</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>125</b>	<b>±14</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>1</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>15,30</b>	<b>±0,80</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003022**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FONTE DOURO CIMADEVILLA	Código Muestra	C1-22-003022
Origen del agua		Código LIMS	1283511
Fecha Toma	20/06/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,27	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	125	±14
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	25	(10-62)
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	15,30	±0,80
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/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  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003022**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FONTE LAMEIRO CIMADEVILLA	Código Muestra	C1-22-003021
Origen del agua		Código LIMS	1283510
Fecha Toma	20/06/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,91	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	130	±14
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	7	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	6	

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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003021**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FONTE IGRESARIO IGLESIA DARBO	Código Muestra	C1-22-003020
Origen del agua		Código LIMS	1283509
Fecha Toma	20/06/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,03	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	205	±23
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
* RTO, E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	2	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	1	

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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003020**

- 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  
27/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FONTE CARBALLINO DARBO</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003019</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283508</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,45</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>301</b>	<b>±33</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>52,8</b>	<b>±2,7</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003019**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FONTE TOBAL, SAN ROQUE</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003018</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283507</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,70</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>278</b>	<b>±31</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>52,5</b>	<b>±2,7</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003018**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FONTE SAPO, BALEA</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003017</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283506</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,69</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>167</b>	<b>±18</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>74</b>	<b>(41-135)</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>20,1</b>	<b>±1,0</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003017**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>STA. MARTA PLAYA</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003016</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283505</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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	Ir certidumbre expandida(K=2)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,56</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>243</b>	<b>±27</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>66</b>	<b>(31-140)</b>
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>24,2</b>	<b>±1,3</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.



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003016**

- 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  
27/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Canexa</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002638</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276875</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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	Ir certidumbre expandida(K=2)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,34</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>154</b>	<b>±17</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>5</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002638**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Mundiñeiro A Rosada</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002636</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276873</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,22</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>201</b>	<b>±22</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>35,1</b>	<b>±1,8</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002636**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Amenira-Devesa</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002635</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276872</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,93</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>138</b>	<b>±15</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002635**

- 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  
06/06/2022



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

- 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 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Devesa-Devesa C</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002634</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276871</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,70</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>165</b>	<b>±18</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>32</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>17,03</b>	<b>±0,89</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002634**

- 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  
06/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	31/05/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	31/05/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	06/06/2022
Punto de Toma	Pardiñeiro-Parada	Código Muestra	C1-22-002633
Origen del agua		Código LIMS	1276870
Fecha Toma	30/05/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,54	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	133	±15
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/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

Ctza. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002633**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Carballal-Parada</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002632</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276869</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,34</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>115</b>	<b>±13</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>8</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002632**

- 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  
06/06/2022



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

- 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 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Igrexario Coiro</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002631</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276868</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,75</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>156</b>	<b>±17</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002631**

- 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  
06/06/2022



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

- 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 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Cruceiro-Igrexario</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002630</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276867</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,88</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>109</b>	<b>±12</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD

140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002630**

- 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  
06/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	31/05/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	31/05/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	06/06/2022
Punto de Toma	Lavandeira-Boubeta	Código Muestra	C1-22-002629
Origen del agua		Código LIMS	1276866
Fecha Toma	30/05/2022	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)	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l PT-Co	<5,0		
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1		
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30		
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100		
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,19		±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	192		±21
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030		
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201		
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	83		(45-154)
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	4		
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0		
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/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

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002629**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Ferreira-Pedreira</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002628</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276865</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,56</b>	<b>±0,12</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,16</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>253</b>	<b>±28</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>74</b>	<b>(41-135)</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>11</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>37,2</b>	<b>±1,9</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.



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002628**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	31/05/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	31/05/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	06/06/2022
Punto de Toma	Cornilló-Avda Castroviejo	Código Muestra	C1-22-002627
Origen del agua		Código LIMS	1276864
Fecha Toma	30/05/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,22	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	257	±28
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	>80	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/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

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002627**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Vinó</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002368</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271885</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>165</b>	<b>(67-428)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>168</b>	<b>±18</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,50</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002368**

- 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  
20/05/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Manle</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002367</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271884</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRÍDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>238</b>	<b>±26</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>16</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,99</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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.



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002367**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Fontenla</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002366</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271883</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>1</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>36</b>	<b>(19-69)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>101</b>	<b>±11</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,22</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002366**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Lubrei</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002365</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271882</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>4</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>32</b>	<b>(17-60)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>135</b>	<b>±15</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,50</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>9</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002365**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

**IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)**

**DATOS DE CONTROL**

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Mixarela</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002364</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271881</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>145</b>	<b>±16</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>2</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilució	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,70</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002364**

- 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  
20/05/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Uchas</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002363</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271880</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>3</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>160</b>	<b>±18</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>17,73</b>	<b>±0,92</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,19</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002363**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	17/05/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	17/05/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	20/05/2022
Punto de Toma	Fonte Xareira	Código Muestra	C1-22-002362
Origen del agua		Código LIMS	1271879
Fecha Toma	16/05/2022	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 ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	133	±15
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
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	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,38	±0,19
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* 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

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD

140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002362**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Ferreira-Pedreira</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002628</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276865</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluciói	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,56</b>	<b>±0,12</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,16</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>253</b>	<b>±28</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>74</b>	<b>(41-135)</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>11</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>37,2</b>	<b>±1,9</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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.



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dlc-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002628**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Lavandeira-Boubeta</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002629</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276866</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,19</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>192</b>	<b>±21</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>83</b>	<b>(45-154)</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>4</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002629**

- 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  
06/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>31/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>31/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>06/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>Cornilló-Avda Castroviejo</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002627</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1276864</b>
Fecha Toma	<b>30/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluciói	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,22</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>257</b>	<b>±28</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>&gt;80</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002627**

- 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  
06/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Vinó</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002368</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271885</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>165</b>	<b>(67-428)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>168</b>	<b>±18</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,50</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002368**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Fontenla</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002366</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271883</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>1</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>36</b>	<b>(19-69)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>101</b>	<b>±11</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,22</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002366**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Manle</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002367</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271884</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>&gt;201</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>238</b>	<b>±26</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>16</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,99</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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: **C1-22-002367-1**



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002367**

- 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  
20/05/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Uchas</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002363</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271880</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>3</b>	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>160</b>	<b>±18</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>17,73</b>	<b>±0,92</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,19</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002363**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	17/05/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	17/05/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	20/05/2022
Punto de Toma	Fonte Mixarela	Código Muestra	C1-22-002364
Origen del agua		Código LIMS	1271881
Fecha Toma	16/05/2022	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)	PNT-aq-C1-CPF(1)	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	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	145	±16
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	2	
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	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,70	±0,19
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* 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  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002364**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Lubrei</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002365</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271882</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>4</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>32</b>	<b>(17-60)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>135</b>	<b>±15</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,50</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>9</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002365**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Sarayigo</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002361</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271878</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORAS)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>38</b>	<b>(20-73)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>126</b>	<b>±14</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>1</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,320</b>	<b>±0,067</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,42</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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: **C1-22-002361-1**



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002361**

- 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  
20/05/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Xareira</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002362</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271879</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	133	±15
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluciói	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,38	±0,19
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* 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  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002362**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>17/05/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>17/05/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>20/05/2022</b>
Punto de Toma	<b>Fonte Cadela</b>	Código Muestra	<b>C1-22-002360</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1271877</b>
Fecha Toma	<b>16/05/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	<b>0</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>32</b>	<b>(17-60)</b>
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>109</b>	<b>±12</b>
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,24</b>	<b>±0,19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/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. 6  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-002360**

- 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  
20/05/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	26/04/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	26/04/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	29/04/2022
Punto de Toma	F. Outeiro Mendiña	Código Muestra	C1-22-001945
Origen del agua		Código LIMS	1265104
Fecha Toma	25/04/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,64	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	141	±16
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	22	(9-52)
* RTO. E. COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	19,3	±1,0
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/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  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001945**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. San Amaro</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001946</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265105</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,39</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>153</b>	<b>±17</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>2</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001946**

- 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  
29/04/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. da Espiñeira</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001943</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265102</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,50</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>151</b>	<b>±17</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* RTO, E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001943**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. A Bouza</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001944</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265103</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>5,1</b>	<b>±1,5</b>
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,53</b>	<b>±0,11</b>
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,57</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>129</b>	<b>±14</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001944**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. Socotelo</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001940</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265099</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>6,11</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>211</b>	<b>±23</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>18,50</b>	<b>±0,96</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. Lá @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001940**

- 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  
29/04/2022



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 Ctra. Avila-Villacastin Km. 5  
 C. P.: 05004  
 Tlf.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. de Gandon</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001941</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265100</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluciói	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,79</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>173</b>	<b>±19</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>3</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>17,30</b>	<b>±0,90</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001941**

- 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  
29/04/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. do Piñeiro</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001942</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265101</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,79</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>166</b>	<b>±18</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* RTO, E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>22,4</b>	<b>±1,2</b>
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001942**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	26/04/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	26/04/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	29/04/2022
Punto de Toma	F. Herbello Nova	Código Muestra	C1-22-001938
Origen del agua		Código LIMS	1265097
Fecha Toma	25/04/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	5,9	±1,8
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,73	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	162	±18
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	>201	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	12	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	>80	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	19,2	±1,0
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	8	

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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001938**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. Soutelo</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001939</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265098</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,57</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>144</b>	<b>±16</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>2</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>36</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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.



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001939**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. Rebordelo</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001936</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265095</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,20</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>131</b>	<b>±14</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001936**

- 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  
29/04/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. da Reguera</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001937</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265096</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,68</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>136</b>	<b>±15</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001937**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 2

- 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>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. Herbello Vella</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001935</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265094</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,53</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>132</b>	<b>±15</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>1</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>14</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001935**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>26/04/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>26/04/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>29/04/2022</b>
Punto de Toma	<b>F. Herbello Vella</b>	Código Muestra	<b>C1-22-001935</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1265094</b>
Fecha Toma	<b>25/04/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5,0</b>	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluición	<b>&lt;1</b>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,53</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>132</b>	<b>±15</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* 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>1</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>14</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-001935**

- 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  
29/04/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FORTE INXERTO SAN PEDRO</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003023</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283512</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,67</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>117</b>	<b>±13</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>15</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>1</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>4</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003023**

- 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  
27/06/2022





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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>FCC-aqualia S.A.</b>	Teléfono	<b>986 494 380</b>
Población	<b>VIGO</b>	Fax	
Dirección	<b>Puerto Rico 18-20, Oficina 7</b>	Provincia	<b>PONTEVEDRA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental</b>	Fecha Recepción	<b>21/06/2022</b>
Municipio	<b>Cangas</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>21/06/2022</b>
Punto de Muestreo	<b>Cangas Fuente</b>	Fecha Fin Análisis	<b>24/06/2022</b>
Punto de Toma	<b>FONTE DO SOUTO SAN PEDRO</b>	Código Muestra	<b>C1-22-003024</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>1283513</b>
Fecha Toma	<b>20/06/2022</b>	Tipo de Análisis	<b>Control</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)
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>	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0,30</b>	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0,100</b>	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	<b>5,33</b>	<b>±0,19</b>
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	<b>150</b>	<b>±16</b>
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<b>&lt;0,030</b>	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>15</b>	
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	<b>0</b>	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	<b>0</b>	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>&lt;15,0</b>	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORUNE-EN ISO 14189:2017	UNE-EN ISO 14189:2017	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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003024**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FORTE REGUEIRA A MAGDALENA	Código Muestra	C1-22-003026
Origen del agua		Código LIMS	1283515
Fecha Toma	20/06/2022	Tipo de Analisis	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,67	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	133	±15
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* RTO. E.COLI B-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPORUNE-EN ISO 14189:2017	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/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: **C1-22-003026-1**



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 2 de 2

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

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003026**

- 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  
27/06/2022



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

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC-aqualia S.A.	Teléfono	986 494 380
Población	VIGO	Fax	
Dirección	Puerto Rico 18-20, Oficina 7	Provincia	PONTEVEDRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recpción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FORTE DAS ANIMAS A MAGDALENA	Código Muestra	C1-22-003025
Origen del agua		Código LIMS	1283514
Fecha Toma	20/06/2022	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)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,30	
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,38	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	95	±10
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	101	(44-229)
* RTO. E.COLI β-D-GLUCURONIDASA+	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	UNE-EN ISO 14189:2017	ufc/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  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Los ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

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

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-22-003025**

- 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  
27/06/2022