



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 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 **C1-22-001945**

- 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	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. San Amaro	Código Muestra	C1-22-001946
Origen del agua		Código LIMS	1265105
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 diluición	<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	5,39	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	153	±17
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	2	
* 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)	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 **C1-22-001946**

- 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-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. de Gandon	Código Muestra	C1-22-001941
Origen del agua		Código LIMS	1265100
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 dilució	<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	5,79	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	173	±19
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	3	
* 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	17,30	±0,90
* 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 **C1-22-001941**

- 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



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	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. Socotelo	Código Muestra	C1-22-001940
Origen del agua		Código LIMS	1265099
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	6,11	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	211	±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	0	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	18,50	±0,96
* 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 **C1-22-001940**

- 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. 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	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. da Espiñeira	Código Muestra	C1-22-001943
Origen del agua		Código LIMS	1265102
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 diluición	<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	5,50	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	151	±17
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* 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)	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 **C1-22-001943**

- 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

Nº informe: **C1-22-001942-1**



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

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

- 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. do Piñeiro	Código Muestra	C1-22-001942
Origen del agua		Código LIMS	1265101
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	5,79	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	166	±18
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* 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	22,4	±1,2
* 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 C1-22-001942

- 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



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	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. A Bouza	Código Muestra	C1-22-001944
Origen del agua		Código LIMS	1265103
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	5,1	±1,5
* OLOR	PNT-aq-C1-OLSA(1)	Índice de diluicó	<1	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,53	±0,11
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,57	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	129	±14
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* 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)		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: **C1-22-001944-1**



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 **C1-22-001944**

- 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



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	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. da Reguera	Código Muestra	C1-22-001937
Origen del agua		Código LIMS	1265096
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	5,68	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	136	±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 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)		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: C1-22-001937-1



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	C1-22-001937
----------------	--------------

- 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.

- 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

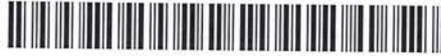
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	26/04/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	26/04/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	29/04/2022
Punto de Toma	F. Rebordelo	Código Muestra	C1-22-001936
Origen del agua		Código LIMS	1265095
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 diluición	<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	5,20	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	131	±14
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* 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)	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

- 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 C1-22-001936

- 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.

- 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. Soutelo	Código Muestra	C1-22-001939
Origen del agua		Código LIMS	1265098
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 diluición	<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	5,57	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	144	±16
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	36	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<15,0	
* 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.

Nº informe: **C1-22-001939-1**



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 **C1-22-001939**

- 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	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 ESPORAS)	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.

Nº informe: **C1-22-001938-1**



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 **C1-22-001938**

- 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
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 Saravigo	Código Muestra	C1-22-002361
Origen del agua		Código LIMS	1271878
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 ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	UNE-EN ISO 9308-2:2014	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-Col1(1)	NMP/100 ml	38	(20-73)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	126	±14
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	1	
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	0,320	±0,067
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	5,42	±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.

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

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	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 ESPORPNT-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.

Nº informe: **C1-22-002362-1**



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 **C1-22-002362**

- 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
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 Cadela	Código Muestra	C1-22-002360
Origen del agua		Código LIMS	1271877
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 ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)	UNE-EN ISO 9308-2:2014	ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	32	(17-60)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	109	±12
* 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	5,24	±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.

Nº informe: **C1-22-002360-1**



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 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	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 Fontenla	Código Muestra	C1-22-002366
Origen del agua		Código LIMS	1271883
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 ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	1	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	36	(19-69)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	101	±11
* 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	5,22	±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.

Nº informe: **C1-22-002366-1**



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 **C1-22-002366**

- 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	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 Lubrei	Código Muestra	C1-22-002365
Origen del agua		Código LIMS	1271882
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 ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	4	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	32	(17-60)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	135	±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 dilució	<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	5,50	±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	9	

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: **C1-22-002365-1**



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 **C1-22-002365**

- 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	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 Vinó	Código Muestra	C1-22-002368
Origen del agua		Código LIMS	1271885
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 ESPORPNT-aq-C1-CPF(1)		ufc/100 ml	0	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	165	(67-428)
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	168	±18
* 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	5,50	±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.

Nº informe: **C1-22-002368-1**



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 **C1-22-002368**

- 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.

- 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 ESPORPNT-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.

Nº informe: **C1-22-002364-1**



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 **C1-22-002364**

- 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	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 Manle	Código Muestra	C1-22-002367
Origen del agua		Código LIMS	1271884
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 ESPORPNT-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	238	±26
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	16	
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	5,99	±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	4	

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo. - Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.

Nº informe: C1-22-002367-1



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 C1-22-002367

- 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.

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 Uchas	Código Muestra	C1-22-002363
Origen del agua		Código LIMS	1271880
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	3	
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	160	±18
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	0	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	17,73	±0,92
* 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	5,19	±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.

Nº informe: C1-22-002363-1



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 C1-22-002363

- 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	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	Canexa	Código Muestra	C1-22-002638
Origen del agua		Código LIMS	1276875
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	5,34	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	154	±17
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	5	
* 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 ESPORAS)	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.

Nº informe: C1-22-002638-1



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 C1-22-002638

- 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-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 diluición	<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.

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 diluición	<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)		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: **C1-22-002627-1**



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 **C1-22-002627**

- 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	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	Castrillón- Coiro	Código Muestra	C1-22-002637
Origen del agua		Código LIMS	1276874
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	5,71	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	275	±30
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	130	(54-312)
* 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	5	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	53,4	±2,8
* 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 **C1-22-002637**

- 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	Ferreira-Pedreira	Código Muestra	C1-22-002628
Origen del agua		Código LIMS	1276865
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	0,56	±0,12
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100	
pH	PNT-aq-C1-PH1(2)	Uds de pH	6,16	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	253	±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	74	(41-135)
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	11	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	37,2	±1,9
* CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (INCLUIDAS ESPOR)	PNT-aq-C1-CPF(1)	ufc/100 ml	>30	

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: C1-22-002628-1



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 C1-22-002628

- 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

Nº informe: **C1-22-002630-1**



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 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	Cruceiro-Igrexario	Código Muestra	C1-22-002630
Origen del agua		Código LIMS	1276867
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 diluición	<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	5,88	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	109	±12
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 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 ESPORAS)	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.

Nº informe: **C1-22-002630-1**



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 **C1-22-002630**

- 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	Igrexario Coiro	Código Muestra	C1-22-002631
Origen del agua		Código LIMS	1276868
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 diluición	<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	5,75	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	156	±17
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 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 **C1-22-002631**

- 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



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	Carballal-Parada	Código Muestra	C1-22-002632
Origen del agua		Código LIMS	1276869
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 diluición	<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	5,34	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	115	±13
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	8	
* 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)	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 **C1-22-002632**

- 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



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	Devesa-Devesa C	Código Muestra	C1-22-002634
Origen del agua		Código LIMS	1276871
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	5,70	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	165	±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	4	
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	32	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	17,03	±0,89
* 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.

Nº informe: **C1-22-002634-1**



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 **C1-22-002634**

- 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
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	Mundiñeiro A Rosada	Código Muestra	C1-22-002636
Origen del agua		Código LIMS	1276873
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 diluición	<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	5,22	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	201	±22
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 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	35,1	±1,8
* 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.

Nº informe: **C1-22-002636-1**



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 **C1-22-002636**

- 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-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	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 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	5,54	±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 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.

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 **C1-22-002633**

- 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
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	Amenira-Devesa	Código Muestra	C1-22-002635
Origen del agua		Código LIMS	1276872
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	5,93	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	138	±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 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)	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.

Nº informe: **C1-22-002635-1**



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 **C1-22-002635**

- 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



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 diluici	<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	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 diluición	<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.

Nº informe: **C1-22-003021-1**



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 **C1-22-003021**

- 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.

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	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 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 C1-22-003022

- 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

Nº informe: **C1-22-003016-1**



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 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	STA. MARTA PLAYA	Código Muestra	C1-22-003016
Origen del agua		Código LIMS	1283505
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	5,56	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	243	±27
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	66	(31-140)
* 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	24,2	±1,3
* 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 C1-22-003016

- 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	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 TOBAL, SAN ROQUE	Código Muestra	C1-22-003018
Origen del agua		Código LIMS	1283507
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	5,70	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	278	±31
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	1	
* 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	52,5	±2,7
* 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 C1-22-003018

- 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

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 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	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 REGUEIRA A MAGDALENA	Código Muestra	C1-22-003026
Origen del agua		Código LIMS	1283515
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 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	5,67	±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 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 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.

- 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 **C1-22-003026**

- 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 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 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 diluición	<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 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: **C1-22-003025-1**



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 **C1-22-003025**

- 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



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 INXERTO SAN PEDRO	Código Muestra	C1-22-003023
Origen del agua		Código LIMS	1283512
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 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	5,67	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	117	±13
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	15	
* 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	4	
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.

Nº informe: C1-22-003023-1



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 C1-22-003023

- 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
Tf.: 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 CARBALLINO DARBO	Código Muestra	C1-22-003019
Origen del agua		Código LIMS	1283508
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 diluición	<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	5,45	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	301	±33
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 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	52,8	±2,7
* 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 **C1-22-003019**

- 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	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 SAPO, BALEA	Código Muestra	C1-22-003017
Origen del agua		Código LIMS	1283506
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	5,69	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	167	±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	74	(41-135)
* ENTEROCOCOS	UNE-EN ISO 7899-2:2001	ufc/100 ml	>80	
NITRATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	20,1	±1,0
* 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.

Nº informe: C1-22-003017-1



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 C1-22-003017

- 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	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 DO SOUTO SAN PEDRO	Código Muestra	C1-22-003024
Origen del agua		Código LIMS	1283513
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 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	5,33	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	150	±16
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	15	
* 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 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: C1-22-003024-1



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 C1-22-003024

- 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	FONTE INXERTO SAN PEDRO	Código Muestra	C1-22-003023
Origen del agua		Código LIMS	1283512
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	5,67	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	117	±13
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	15	
* 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	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 C1-22-003023

- 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	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 DO SOUTO SAN PEDRO	Código Muestra	C1-22-003024
Origen del agua		Código LIMS	1283513
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	5,33	±0,19
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(2)	µS/cm a 20°C	150	±16
NITRITOS	PNT-aq-C1-NO2(1)	mg/l	<0,030	
* RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP/100 ml	15	
* 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 ESPORUNES)	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 **C1-22-003024**

- 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	FONTE 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 diluición	<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 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.



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

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

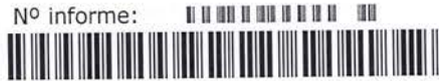
IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua Continental	Fecha Recepción	21/06/2022
Municipio	Cangas	Fecha Inicio Análisis	21/06/2022
Punto de Muestreo	Cangas Fuente	Fecha Fin Análisis	24/06/2022
Punto de Toma	FONTE REGUEIRA A MAGDALENA	Código Muestra	C1-22-003026
Origen del agua		Código LIMS	1283515
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	5,67	±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 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 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.



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 **C1-22-003026**

- 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