

INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe: 22410100200	
Identificación Muestra:	22410100200	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte plaza Santiago- Redondela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:19	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Cloro libre	Resultados	Límites	
Cloro combinado	<0.1 mg/L		<0.1 mg/L	1 mg/L	

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	148.8	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.4	Uds de pH a 16.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	3	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	1.2x10 ²	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Quede prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópolis I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.

Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05972007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S...
POL IND DE REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe: 22410100600	
Identificación Muestra:	22410100600	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Casal- Reboreda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanc
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:20	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

	(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L		1 mg/L

Parametro	Protocolo	Resultados		Unidades	Límite Cuant.	Límite	
		Resultado					
Fisicoquímicos							
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2		mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	120.8		µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02		mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.6		Uds de pH a 19.0°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos							
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0		ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	7		ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	43		ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos							
Color	PFQ-AG-05	<10		mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1		Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1		Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30		U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

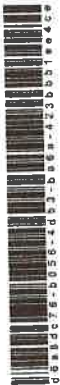
(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es APTA para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ersayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópolis I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-059*/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe: 22410100500	
Identificación Muestra:	22410100500	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte Carambola- Reboreda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:20	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados					
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amorfo	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	140.9	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.6	Uds de pH a 18.1°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	17	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597.2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Cirián de Vías - 32900 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe:	22410100400
Identificación Muestra:	22410100400	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte o Cotiño- Reboreda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanc
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:20	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

	(0) Medidas In Situ		Aportadas por:	Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites		Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Parametro	Protocolo	Resultados			
		Resultado	Unidades	Limite Cuant.	Limite
Físicoquímicos					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	86.1	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.5	Uds de pH a 18.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	8*	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

Observaciones

* Número estimado de colonias

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05E7/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32990 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Quando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05E7/2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe: 22410100100	
Identificación Muestra:	22410100100	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte da Petanca - Redondela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:19	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites		Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Parámetro	Protocolo	Resultados			
		Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	116.1	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.6	Uds de pH a 18.1°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	56	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	83	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es APTA para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05972007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnopole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Redondela fontes fora de mes

Datos Muestra		Referencia Informe: 22410100300	
Identificación Muestra:	22410100300	Fecha recepción:	20/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	20/10/2022
Fin Análisis:	23/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte Fonte Marchaben- Reboreda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	20/10/2022 10:19	Recipiente:	1PE 500mL
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Cloro libre	Resultados	Límites	
Cloro combinado	<0.1 mg/L		<0.1 mg/L	1 mg/L	

Resultados					
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amorfo	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	126.9	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.4	Uds de pH a 16.4°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivos en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	1.3x10 ²	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Ft/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Quando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900800	
Identificación Muestra:	22393900800	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte e lavadoiro do Mouro-Redondela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:40	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL (=Q)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

		(0) Medidas In Situ		Aportadas por: Realizadas por Técnico de Akunatura	
		Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

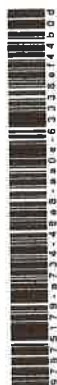
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Físico-químicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	129.9	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.6	Uds de p-H a 19.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	<1	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

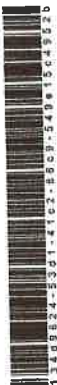
(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393901000	
Identificación Muestra:	22393901000	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte do Loureiro-O Viso	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:40	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L		1 mg/L

Parametro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	73.3	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.8	Uds de pH a 19.8°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	93	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Quando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Concello Rejondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22394100500	
Identificación Muestra:	22394100500	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Reguelro-Cabeiro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 13:27	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites		Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Parametro	Protocolo	Resultados			
		Resultado	Unidades	Limite Cuant.	Limite
Físicoquímicos					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	119.4	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	6.3	Uds de pH a 21.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	9	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cult vables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	41	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Ft/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05E7/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente Informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Concello Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22394100400	
Identificación Muestra:	22394100400	Fecha recaptación:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte lavadoiro do Galo-Cabelo	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 13:27	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

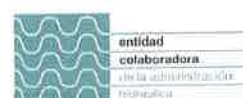
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Físicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	79.5	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	7.4	Uds de pH a 21.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	1.9x10 ²	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	33	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	0.98	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2017.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Quede prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Concello Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22394100100	
Identificación Muestra:	22394100100	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte do Caramuxo-Cedelra	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 08:34	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL (FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites		Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Parámetro	Protocolo	Resultados			
		Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amorfo	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	70.8	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.6	Uds de pH a 20.8°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	12	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	33	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente Informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0567/2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Vías - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier Impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Concello Recondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22394100300	
Identificación Muestra:	22394100300	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte de Fontifias-Cabello	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 13:27	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados					
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Fisicoquímicos					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	61.1	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	6.0	Uds de pH a 21.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	27	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	84	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/20#7. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Vías - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Concello Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22394100200	
Identificación Muestra:	22394100200	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte da Agra-Cabelro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 13:26	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados		Resultados		Límites	
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Limite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	84.5	µS/cm ε 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	7.2	Uds de pH a 21.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	35	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	>80	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	1.4x10 ²	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	15	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	0.47	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05E7/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópolis I Local 4-S - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.

Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuarzo Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-05972007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (P)ONTEVEDRA

Solicitante: Fontes mes Fedondela

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900400	
Identificación Muestra:	22393900400	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Barrio Padrón-Saxamonde	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:38	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ

	Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L
				1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	119.5	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.8	Uds de pH a 19.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	8	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	1.2x10 ²	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es APTA para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana, Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Quede prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Fontes mes Redondela

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900100	
Identificación Muestra:	22393900100	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte de Fraga-Chapela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:37	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amoniac	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	142.6	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.0	Uds de pH a 19.5°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	13	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	22	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablic Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2017. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Fontes mes Redondela

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900300	
Identificación Muestra:	22393900300	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte da Flora-Vilar de Infesta	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:37	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

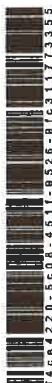
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	139.5	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.2	Uds de pH a 19.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	31	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	40	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es APTA para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/20C7. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900500	
Identificación Muestra:	22393900500	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Fonte do Muro-Redondela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:39	Recipientes:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC-16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ					
	Resultados	Límites	Aportadas por:	Realizadas por Técnico de Akunatura	
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

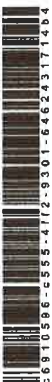
Resultados					
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Físicoquímicos					
Amoníaco	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	148.3	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	6.2	Uds de pH a 20.5°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Microbiológicos					
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL (0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	<1	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL
Organolépticos					
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L (0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C (0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F. (0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/20C7. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/20C7.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900200	
Identificación Muestra:	22393900200	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Troco-Trasmaño	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:37	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

	(0) Medidas In Situ		Aportadas por:	Realizadas por Técnico de Akunatura	
	Resultados	Límites		Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	119.5	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.9	Uds de pH a 19.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	2	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	43	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	83	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **NO APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Edificio Tecnópole I - Local 4-5, Parque Tecnológico de Galicia, San Ciprián de Viñas, 32900 - Ourense. Tel/Fax:988271861
e-mail: laboratorio@akunatura.com - Akunatura de Ourense S.L. inscrita en el registro mercantil de Ourense TOMO 471 folio 208 hoja OR-10909.



Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 24 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunía de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquiere impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DE REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900900	
Identificación Muestra:	22393900900	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte Saavedra Touceda-Reboreda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:40	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL FQ
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L		1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Fisicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	61.3	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.5	Uds de pH a 19.7°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	5	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	17	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana y pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnopole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Cirián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS. (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondeia**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393901100	
Identificación Muestra:	22393901100	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Picho-Cesantes	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanc
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:41	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	0.3 mg/L	1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	U	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Físico-químicos							
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2		mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	32.9		µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02		mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.6	±0.1	Uds de pH a 20.6°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos							
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0		ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0		ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	<1		ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos							
Color	PFQ-AG-05	<10		mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1		Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1.5		Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30		U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Observaciones

U: Incertidumbre

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópolis I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Vinos - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente Informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/20C7.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS (PONTEVEDRA)

Solicitante: **Fontes mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia Informe: 22393900700	
Identificación Muestra:	22393900700	Fecha recepción:	07/10/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	07/10/2022
Fin Análisis:	10/10/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Fonte do Paseo Pexeguelro-Redondela	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanc
Fecha de Muestreo:	07/10/2022 10:39	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

(0) Medidas In Situ		Aportadas por:		Realizadas por Técnico de Akunatura	
Resultados	Límites	Resultados	Límites	Resultados	Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado U	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Físicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	33.4	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.5 ±0.1	Uds de pH a 20.6°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	<1	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Observaciones

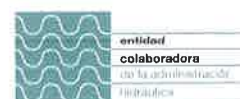
U: Incertidumbre

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Vías - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.

Los resultados del presente Informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.

Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.

Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este Informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

El laboratorio dispone de las Incertidumbres asociadas a cada ensayo.

Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.

Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



INFORME DE ENSAYO

Datos de Cliente GALIDES S.L.
POL IND DEL REBULLÓN NAVE 84A
36416 MOS, (PONTEVEDRA)

Solicitante: Fontes mes Redondela

Datos Muestra

Referencia Informe: 22393900600

Identificación Muestra: 22393900600
Descripción Muestra: Agua consumo humano
Fin Análisis: 10/10/2022

Fecha recepción: 07/10/2022
Inicio Análisis: 07/10/2022

(0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo: Fonte de Regojo-Redondela
Fecha de Muestreo: 07/10/2022 10:39
Método de Muestreo: Procedimiento PC16-01-AGUAS

Muestra Recogida por: Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Recipiente: 1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)

(0) Medidas In Situ

	Resultados	Límites	Aportadas por:	Realizadas por Técnico de Akunatura
				Resultados
				Límites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L	Cloro libre	<0.1 mg/L
				1 mg/L

Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Físicoquímicos						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	107.8	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.4	Uds de pH a 19.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Microbiológicos						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Detección y recuento de Bacterias Coliformes por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	0	ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 mL	(0)
Enumeración de microorganismos cultivables en placa a 22°C	UNE-EN ISO 6222	<1	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 ² ufc/mL	
Organolépticos						
Color	PFQ-AG-05	<10	mg Pt/L	10 mg Pt/L	15 mg Pt/L	(0)
Olor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índ. dilución a 25°C	1 Índ. dilución a 25°C	3 Índ. dilución a 25°C	(0)
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.30	U.N.F.	0.30 U.N.F.	5 U.N.F.	(0)

(0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 140/2003 el agua es **APTA** para consumo humano con incumplimiento en pH.

Ensayos validados por: José Luis Palomanes (Responsable Área Físico-Química) y Pablo Rego Pérez (Responsable Área Microbiología).

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Los resultados del presente informe sólo dan fe de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L. Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió. Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L. El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo. Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007. Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con N°RGLA 112/GA. Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.





Firmado electrónicamente por:
AKUNATURA DE OURENSE SL
CIF: B32361685
Tecnópole I Local 4-5 - Parque Tecnológico de Galicia
San Ciprián de Viñas - 32900 - Ourense

En Ourense a 10 de Octubre de 2022

Los datos marcados con [AC] han sido aportados por el cliente. Akunatura de Ourense S.L. no se hace responsable de los datos aportados por el cliente.
Los resultados del presente informe sólo dan fé de la muestra analizada en los laboratorios Akunatura de Ourense S.L.
Cuando Akunatura de Ourense S.L. no es responsable de la toma de muestra, los resultados se aplican a la muestra tal y como se recibió.
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.
El laboratorio dispone de las incertidumbres asociadas a cada ensayo.
Laboratorio con sistema de calidad ISO 9001 certificado por AENOR con número de expediente ER-0597/2007.
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA
Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.

