

# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: **Colegio Quintela**

## Datos Muestra

Referencia informe: **22169400100**

**Identificación Muestra:** 22169400100  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

**Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Inicio Análisis:** 18/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Grifo aseo entrada femenino  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 11:59  
**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

Aportadas por: **Realizadas por Técnico de Akunatura**

	Resultados	Límites		Resultados	Límites
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	0.3 mg/L	1 mg/L

## Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	67.7	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	5.7	Uds de pH a 15.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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) 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.



# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: **Concello de Redondela**

**Datos Muestra** Referencia informe: **22169901000**

**Identificación Muestra:** 22169901000 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte da Castiñeira **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:05 **Recipiente:** 1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)  
**Método de Muestreo:** Procedimiento PC16-01-AGUAS

## (0) Medidas In Situ

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

## Resultados

Parámetro Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Limite Cuant.	Limite	
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	64.1	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	0.04	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.0	Uds de pH a 18.1°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	2.4x10 <sup>2</sup>	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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 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 solo 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: **Fuentes del mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000600	
Identificación Muestra:	22169000600	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

## (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Vilar de Infesta-Fonte da Flora	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:19	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-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	Resultados: <0.1 mg/L Límites: 1 mg/L

## Resultados

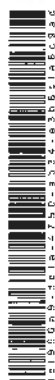
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
<b>Fisicoquímicos</b>					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	131.4	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	6.0	Uds de pH a 17.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
<b>Microbiológicos</b>					
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	16	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL
<b>Organolépticos</b>					
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.



# INFORME DE ENSAYO



Los ensayos y actividades marcados con (0) no están amparados por la acreditación de ENAC

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000100	
Identificación Muestra:	22169000100	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Chapela-Fonte da Fraga	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:17	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	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	142.2	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 17,2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	14	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	18	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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 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 de Redondela**

**Datos Muestra** Referencia informe: **22169900100**

**Identificación Muestra:** 22169900100 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte da Lomba **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:03 **Recipiente:** 1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)  
**Método de Muestreo:** Procedimiento PC16-01-AGUAS

## (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	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	56.1	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	5.8	Uds de pH a 17.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	36	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



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

Solicitante: **Concello de Redondela**

### Datos Muestra

Referencia Informe: **22169900500**

**Identificación Muestra:** 22169900500 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte da Nogueira **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:04 **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
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	74.3	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	6.0	Uds de pH a 18.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	14	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



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

Solicitante: Concello de Redondela

**Datos Muestra** Referencia informe: 22169900300

**Identificación Muestra:** 22169900300 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte da Pousada **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:04 **Recipiente:** 1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)  
**Método de Muestreo:** Procedimiento PC16-01-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	Resultados: <0.1 mg/L Límites: 1 mg/L

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	54.8	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	5.8	Uds de pH a 17.5°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	14	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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 té 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 de Redondela**

## Datos Muestra

Referencia informe: **22169900600**

**Identificación Muestra:** 22169900600 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte da Poza **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:04 **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
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

## Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	200.0	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	5.7	Uds de pH a 18.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	4	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 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.

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.

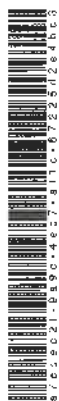
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

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.





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

Solicitante: **Concello de Redondela**

**Datos Muestra** Referencia informe: **22169901100**

**Identificación Muestra:** 22169901100 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte do Fontan **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:05 **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
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	65.4	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	5.6	Uds de pH a 18.0°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	9*	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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-0697/2007.

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: **Fuentes del mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000700	
Identificación Muestra:	22169000700	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Redondela-Fonte do Regojo	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:19	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 Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	106.2	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 18.5°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	23	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169001000	
Identificación Muestra:	22169001000	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Rebordechan-Fonte Saavedra Touceda	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:21	Recipiente:	1PE 250mL TIC (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

### (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	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	53.7	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 17.7°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	7*	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.

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: **Fuentes del mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000400	
<b>Identificación Muestra:</b>	22169000400	<b>Fecha recepción:</b>	18/05/2022
<b>Descripción Muestra:</b>	Agua consumo humano	<b>Inicio Análisis:</b>	18/05/2022
<b>Fin Análisis:</b>	21/05/2022		

## (0) Datos de Toma de Muestra

<b>Punto de Muestreo:</b>	Parroquia Saxamonde-Fonte do Barrlo Padrón	<b>Muestra Recogida por:</b>	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
<b>Fecha de Muestreo:</b>	18/05/2022 13:18	<b>Recipiente:</b>	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
<b>Método de Muestreo:</b>	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

## (0) Medidas In Situ

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

## Resultados

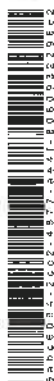
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	115.3	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.7	Uds de pH a 17.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	6	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	28	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.





# INFORME DE ENSAYO



Los ensayos y actividades marcados con (0) no están amparados por la acreditación de ENAC

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

Solicitante: **Concello de Redondela**

## Datos Muestra

Referencia informe: **22169900700**

**Identificación Muestra:** 22169900700 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte do Castro/Subida Penela **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:04 **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
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

## Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	179.6	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	5.9	Uds de pH a 17.7°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	3	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	15	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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 Pabío 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.

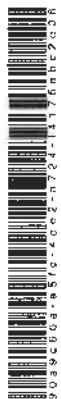
Queda prohibido reproducir total o parcialmente la información contenida en este informe sin autorización de Akunatura de Ourense S.L.

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.



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

Solicitante: **Concello de Redondela**

### Datos Muestra

Referencia informe: 22169900400

Identificación Muestra: 22169900400  
Fecha recepción: 18/05/2022  
Descripción Muestra: Agua consumo humano  
Inicio Análisis: 18/05/2022  
Fin Análisis: 21/05/2022

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo: Parroquia O Viso-Fonte do Escredo  
Muestra Recogida por: Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
Fecha de Muestreo: 18/05/2022 15:04  
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	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	41.4	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	5.4	Uds de pH a 17.6°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



## INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169001100	
Identificación Muestra:	22169001100	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia o Viso-Fonte do Loureiro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:21	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 Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	39.1	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	5.9	Uds de pH a 18.5°C	2,0 Uds de pH	6,5 - 9,5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	40	ufc/mL	1 ufc/mL	1,0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000300	
Identificación Muestra:	22169000300	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Redondela-Fonte do Muro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:18	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	Limites	Resultados	Limites	Resultados	Limites
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	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	143.8	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	5.9	Uds de pH a 18,1°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.





# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000800	
Identificación Muestra:	22169000800	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Redondela-Fonte do Paseo Pexeguelro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:20	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	0,2 mg/L	1 mg/L

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0,2	mg/L	0,2 mg/L	0,50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	29,07	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	7,3	Uds de pH a 15,6°C	2,0 Uds de pH	6,5 - 9,5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	9*	ufc/mL	1 ufc/mL	1,0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.

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 prohibida 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: **Fuentes del mes Redondela**

Datos Muestra		Referencia informe: 22169001200	
Identificación Muestra:	22169001200	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Cesante-Fonte do Picho	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:21	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	0.3 mg/L	1 mg/L

### Resultados

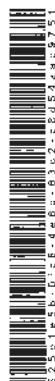
Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	28.48	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	<0.02	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	7.4	Uds de pH a 15.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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) 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-0587/2007. 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: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia Informe: 22169000500	
Identificación Muestra:	22169000500	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Saxamonde-Fonte do Pozo do Monte	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:19	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	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	76.0	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 17.6°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
Detección y recuento de <i>Escherichia coli</i> por método de filtración de membrana	Orden SCO/778/2009 BOE 31/03/09	10	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	15	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	68	ufc/mL	1 ufc/mL	1,0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.



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

Solicitante: **Concello de Redondela**

Datos Muestra		Referencia informe:	22169900900
Identificación Muestra:	22169900900	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

(0) Datos de Toma de Muestra			
Punto de Muestreo:	Parroquia O Viso-Fonte do Saramagoso	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 15:05	Recipiente:	1 PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-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
<b>Fisicoquímicos</b>					
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	102.9	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	6.4	Uds de pH a 17.5°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
<b>Microbiológicos</b>					
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 <sup>2</sup> ufc/mL
<b>Organolépticos</b>					
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.





# INFORME DE ENSAYO

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

Solicitante: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia Informe: 22169000200	
Identificación Muestra:	22169000200	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Chapela-Fonte do Troco	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:17	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	Limites			Resultados	Limites
Cloro combinado	<0.1 mg/L	2 mg/L		Cloro libre	<0.1 mg/L	1 mg/L	

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Limite Cuant.	Limite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	117.6	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	5.8	Uds de pH a 17.9°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	9*	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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-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: Fuentes del mes Redondela

Datos Muestra		Referencia informe: 22169000900	
Identificación Muestra:	22169000900	Fecha recepción:	18/05/2022
Descripción Muestra:	Agua consumo humano	Inicio Análisis:	18/05/2022
Fin Análisis:	21/05/2022		

### (0) Datos de Toma de Muestra

Punto de Muestreo:	Parroquia Redondela-Fonte e lavadorio do Mouro	Muestra Recogida por:	Técnico de Akunatura - Brais Blanco
Fecha de Muestreo:	18/05/2022 13:20	Recipiente:	1PE 250mL TIO (Micro) y 1P 250mL(FQ)
Método de Muestreo:	Procedimiento PC16-01-AGUAS		

### (0) Medidas In Situ

	(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	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	124.9	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	5.5	Uds de pH a 18.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	5*	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.

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 de Redondela**

## Datos Muestra

Referencia informe: **22169900800**

**Identificación Muestra:** 22169900800 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte lavadoiro do Pío **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:05 **Recipiente:** 1 PE 250mL TIO (Micro) y 1 P 250mL(FQ)  
**Método de Muestreo:** Procedimiento PC16-01-AGUAS

## (0) Medidas In Situ

Aportadas por: **Realizadas por Técnico de Akunatura**

	Resultados	Límites		Resultados	Límites
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

## Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	138.9	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	5.7	Uds de pH a 18.1°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	1.2x10 <sup>2</sup>	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>3</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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 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-0587/2007.

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 de Redondela**

## Datos Muestra

Referencia informe: **22169900200**

**Identificación Muestra:** 22169900200 **Fecha recepción:** 18/05/2022  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 18/05/2022  
**Fin Análisis:** 21/05/2022

## (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Parroquia O Viso-Fonte Sosteiro/Val do Muiño **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Brais Blanco  
**Fecha de Muestreo:** 18/05/2022 15:03 **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
<b>Cloro combinado</b>	<0.1 mg/L	2 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1 mg/L

## Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Físicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.2	mg/L	0.2 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	59.0	µS/cm a 20°C	15 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C	
Nitritos	PFQ-AG-09	0.04	mg/L	0.02 mg/L	0.5 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.7	Uds de pH a 17.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
<b>Microbiológicos</b>						
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	>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	88	ufc/mL	1 ufc/mL	1.0x10 <sup>2</sup> ufc/mL	
<b>Organolépticos</b>						
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.

