

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

Solicitante: **Concello de Redondela**

### Datos Muestra

Referencia informe: **23431800800**

**Identificación Muestra:** 23431800800 **Fecha recepción:** 11/10/2023  
**Descripción Muestra:** Agua de consumo humano **Inicio Análisis:** 11/10/2023  
**Fin Análisis:** 14/10/2023

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** FONTE E LAVADOIRO DO MOURO - Redondela **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Jessica  
**Fecha de Muestreo:** 11/10/2023 11:12 **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	2.0 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1.0 mg/L

### Resultados

Parámetro	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
<b>Fisicoquímicos</b>						
Amonio	PFQ-AG-06	<0.20	mg/L	0.20 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	113	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	0.50 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	5.2	Uds de pH a 22.2°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.3	UNF	0.3 UNF	4.0 UNF	(0)
<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	13	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	22	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	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución	(0)

### (0) Observaciones

Se recomienda tomar medidas correctoras para los parámetros *Escherichia coli* y Bacterias Coliformes

### (0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 3/2023 el agua es **NO APTA** para el consumo.

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.






Patricia Alonso  
Directora Laboratorio



En Ourense a 23 de Octubre de 2023

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.



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: **23431800900**

**Identificación Muestra:** 23431800900 **Fecha recepción:** 11/10/2023  
**Descripción Muestra:** Agua de consumo humano **Inicio Análisis:** 11/10/2023  
**Fin Análisis:** 14/10/2023

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** FONTE DA CARAMBOLA - REBOREDA **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Jessica  
**Fecha de Muestreo:** 11/10/2023 11:23 **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	2.0 mg/L	<b>Cloro libre</b>	0.1 mg/L	1.0 mg/L

### Resultados

Parámetro Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Amonio	PFQ-AG-06	<0.20	mg/L	0.20 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	132	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	0.50 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	5.5	Uds de pH a 22.3°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Turbidez	PFQ-AG-03	<0.3	UNF	0.3 UNF	4.0 UNF (0)
<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	37	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 <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	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución (0)

### Observaciones

\* Número estimado de colonias

### (0) Observaciones

Se recomienda tomar medidas correctoras para el parámetro Bacterias Coliformes

### (0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 3/2023 el agua es **APTA** para el consumo.

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.

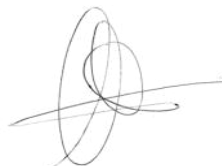
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



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



Patricia Alonso  
Directora Laboratorio



En Ourense a 23 de Octubre de 2023

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.



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 - Parroquia de Quintela**

### Datos Muestra

Referencia informe: **23434200300**

**Identificación Muestra:** 23434200300 **Fecha recepción:** 11/10/2023  
**Descripción Muestra:** Agua de consumo humano **Inicio Análisis:** 11/10/2023  
**Fin Análisis:** 14/10/2023

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** FONTE DO CORVO **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Jessica  
**Fecha de Muestreo:** 11/10/2023 13:56 **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	2.0 mg/L	<b>Cloro libre</b>	<0.1 mg/L	1.0 mg/L

### Resultados

Parámetro Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite
Amonio	PFQ-AG-06	<0.20	mg/L	0.20 mg/L	0.50 mg/L (0)
Conductividad	PFQ-AG-02	202	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	0.50 mg/L (0)
pH	PFQ-AG-01	6.1	Uds de pH a 24.0°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH
Turbidez	PFQ-AG-03	0.7	UNF	0.3 UNF	4.0 UNF (0)
<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	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	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	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución (0)
Sabor	PFQ-AG-04	1	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución (0)

### Observaciones

\* Número estimado de colonias

### (0) Observaciones

Se recomienda tomar medidas correctoras para el parámetro Bacterias Coliformes

### (0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 3/2023 el agua es **APTA** para el consumo.

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.

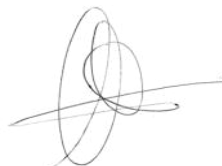
Laboratorio homologado por la Xunta de Galicia para la realización de ensayos de autocontrol de la producción a terceros de productos alimenticios relacionados con el consumo humano con NºRGLA 112/GA

Cualquier impresión de este archivo constituye una copia del mismo.



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



Patricia Alonso  
Directora Laboratorio



En Ourense a 23 de Octubre de 2023

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.



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: **COLEGIO QUINTELA**

### Datos Muestra

Referencia informe: **23433300100**

**Identificación Muestra:** 23433300100 **Fecha recepción:** 11/10/2023  
**Descripción Muestra:** Agua consumo humano **Inicio Análisis:** 11/10/2023  
**Fin Análisis:** 14/10/2023

### (0) Datos de Toma de Muestra

**Punto de Muestreo:** Baño planta baja Niños - Grifo 2 **Muestra Recogida por:** Técnico de Akunatura - Jessica  
**Fecha de Muestreo:** 11/10/2023 12:49 **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	2.0 mg/L	<b>Cloro libre</b>	0.4 mg/L	1.0 mg/L

### Resultados

Parámetro Físicoquímicos	Protocolo	Resultado	Unidades	Límite Cuant.	Límite	
Amonio	PFQ-AG-06	<0.20	mg/L	0.20 mg/L	0.50 mg/L	(0)
Conductividad	PFQ-AG-02	55	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	0.50 mg/L	(0)
pH	PFQ-AG-01	6.1	Uds de pH a 23.6°C	2.0 Uds de pH	6.5 - 9.5 Uds de pH	
Turbidez	PFQ-AG-03	0.4	UNF	0.3 UNF	4.0 UNF	(0)
<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	1.5	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución	(0)
Sabor	PFQ-AG-04	1.5	Índice dilución	1 Índice dilución	3 Índice dilución	(0)

### (0) Interpretación Resultados

Según los parámetros analizados y los límites establecidos en el R.D. 3/2023 el agua es **APTA** para el consumo.

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC. 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.



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






Patricia Alonso  
Directora Laboratorio



En Ourense a 23 de Octubre de 2023

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 datos aportados por el cliente [AC] están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

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.



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