

Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

Carretera NA-134 km 53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

INFORME DE ENSAYO

Información CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

NIF: P3122300A

Dirección: PLAZA DE LOS FUEROS, 1. 31589, SARTAGUDA, NAVARRA

Muestra: AGUA_CONSUMO

Clave: Fuente ayuntamiento, Sartaguda

Biocida: CLORO

Información CNTA

Informe N°: 10064360 **Muestra N°:** 25046818

Producto: Agua de consumo

FECHAS:

Recepción: 09/06/2025 **Inicio Ensayo:** 09/06/2025 **Fin Ensayo:** 12/06/2025 **Emisión:** 18/06/2025

Departamento: AGUAS Y ENVASES

Contacto: Jorge Lorenzo e-mail: jlorenzo@cnta.es

RESULTADOS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	INCERT.	* VAL. REF. (#)	MÉTODO/TÉCNICA
TOMA DE MUESTRA SIMPLE				
Fecha de muestreo	09/06/2025			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Hora de muestreo	12:15			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Muestreador	Personal técnico CNTA			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Descripción punto de muestreo	Fuente ayuntamiento, Sartaguda			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Material y formato envase	1L estéril con tiosulfato;#1L			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
	plástico			
Nitratos	8.97 mg/L	10%	50.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
Sulfatos	167 mg/L	13%	250.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO SEGÚN RD 3/202	23			
Color	<2.0 mg/L Pt/Co		15.0	ME.Q.88 Espectrofot. UV-Vis
Conductividad a 20°C	829 μS/cm	10%	2500.0	ME.Q.02 Conductimetría
рН	7.59 unid. pH	0.20	6.5-9.5	ME.C.04 Potenciometría
pH (Temperatura de medida)	25.2 ℃			ME.C.04 Potenciometría
Turbidez	0.60 UNF	30%	4.0	ME.Q.01 Turbidimetría
Cloro libre residual	0.16 mg/L	38%	1.0	ME.Q.87 Espectrofot. UV-Vis
Amonio	<0,050 mg/L		0.5	ME.Q.118 Espectrofot. UV-Vis
Microorganismos cultivables aerobios a 22°C	<1 ufc/mL		100.0	UNE-EN ISO 6222: 1999
Bacterias coliformes	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Escherichia coli	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Clostridium perfringens (incluidas esporas)	0 ufc/100 mL		0.0	ISO 14189: 2013
Enterococos intestinales	0 ufc/100 mL		0.0	UNE-EN ISO 7899-2: 2001
Olor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007
*Fecha y hora Olor	11/06/2025 12:52 h			UNE-EN ISO 1622:2007
Sabor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007



acreditación ENAC

10064360



RESULTADOS

DETERMINACIÓN RESULTADO INCERT. * VAL. REF. (#) MÉTODO/TÉCNICA

*Fecha y hora Sabor 11/06/2025 12:52 h UNE-EN ISO 1622:2007

(#) Real Decreto 3/2023

OBSERVACIONES: A continuación, se detallan las condiciones de análisis de olor y sabor:

- -Pretratamiento de muestra: declorada con tiosulfato.
- -Temperatura: 23°C ± 2°C
- -Aqua de referencia: mineral envasada
- -Método: elección no forzado. Panel 3 catadores

Olor realizado por método corto.

Sabor realizado por método corto.

Para el cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 1622:2007 en las determinaciones de olor y sabor, el plazo de análisis no debe ser superior a 72 horas desde la toma de muestra. Si dicho plazo es superior, los resultados pueden verse afectados. Se recomienda que la toma de muestra no se realice los jueves o víspera de festivo.

* Las opiniones e interpretaciones incluidas en las observaciones, están fuera del alcance de acreditación de ENAC

Firma técnico autorizado:



Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento AGUAS Y ENVASES

El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Esta información no está cubierta por la acreditación.

La toma de muestras fue realizada por personal técnico de CNTA.

El análisis sólo da fe de la muestra analizada tal y como se recibió.

Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

La incertidumbre de las medidas de ensayo está calculada (95% confianza, k=2) en los campos que aplique y a disposición de los clientes que lo soliciten.

La indicación del símbolo "<" delante del resultado emitido, implica que es inferior al límite de cuantificación del método.

Los análisis incluidos en este informe han sido realizados en el laboratorio CNTA-San Adrián.

Recuento de microorganismos cultivables a 22°C: siembra en profundidad en agar extracto levadura; incubación a 22±2°C durante 68±4h.

Informe No: 10064360



INFORME DE EVALUACIÓN

Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

> Carretera NA-134 km.53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

Según el "Real Decreto 3/2023 del 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro" y de acuerdo con los parámetros analizados, el agua analizada resulta APTA para consumo.

Firma técnico autorizado:

Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento AGUAS Y ENVASES



Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

Carretera NA-134 km 53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

INFORME DE ENSAYO

Información CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

NIF: P3122300A

Dirección: PLAZA DE LOS FUEROS, 1. 31589, SARTAGUDA, NAVARRA

Muestra:AGUA CONSUMOClave:Fuente frontón, Sartaguda

Biocida: CLORO

Información CNTA

Informe N°: 10107820 Muestra N°: 25051160

Producto: Agua de consumo

FECHAS:

Recepción: 24/06/2025 **Inicio Ensayo:** 24/06/2025 **Fin Ensayo:** 27/06/2025 **Emisión:** 01/07/2025

Departamento: AGUAS Y ENVASES

Contacto: Jorge Lorenzo e-mail: jlorenzo@cnta.es

RESULTADOS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	INCERT.	* VAL. REF. (#)	MÉTODO/TÉCNICA
TOMA DE MUESTRA SIMPLE				
Fecha de muestreo	24/06/2025			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Hora de muestreo	07:51			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Muestreador	Personal técnico CNTA			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Descripción punto de muestreo	Fuente frontón, Sartaguda			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Material y formato envase	1L estéril con tiosulfato; 1L plástico			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Nitratos	11.0 mg/L	10%	50.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
Sulfatos	199 mg/L	13%	250.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO SEGÚN RD 3/2023				
Color	<2.0 mg/L Pt/Co		15.0	ME.Q.88 Espectrofot. UV-Vis
Conductividad a 20°C	872 μS/cm	10%	2500.0	ME.Q.02 Conductimetría
рН	7.33 unid. pH	0.20	6.5-9.5	ME.C.04 Potenciometría
pH (Temperatura de medida)	24.4 °C			ME.C.04 Potenciometría
Turbidez	<0.20 UNF		4.0	ME.Q.01 Turbidimetría
Cloro libre residual	0.41 mg/L	38%	1.0	ME.Q.87 Espectrofot. UV-Vis
Amonio	<0,050 mg/L		0.5	ME.Q.118 Espectrofot. UV-Vis
Microorganismos cultivables aerobios a 22°C	<1 ufc/mL		100.0	UNE-EN ISO 6222: 1999
Bacterias coliformes	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Escherichia coli	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Clostridium perfringens (incluidas esporas)	0 ufc/100 mL		0.0	ISO 14189: 2013
Enterococos intestinales	0 ufc/100 mL		0.0	UNE-EN ISO 7899-2: 2001
Olor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007
*Fecha y hora Olor	26/06/2025 12:48 h			UNE-EN ISO 1622:2007
Sabor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007
*Fecha y hora Sabor	26/06/2025 12:48 h			UNE-EN ISO 1622:2007





RESULTADOS

DETERMINACIÓN RESULTADO INCERT. * VAL. REF. (#) MÉTODO/TÉCNICA

(#) Real Decreto 3/2023

OBSERVACIONES: A continuación, se detallan las condiciones de análisis de olor y sabor:

- -Pretratamiento de muestra: declorada con tiosulfato.
- -Temperatura: 23°C ± 2°C
- -Agua de referencia: mineral envasada
- -Método: elección no forzado. Panel 3 catadores

Olor realizado por método corto.

Sabor realizado por método corto.

Para el cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 1622:2007 en las determinaciones de olor y sabor, el plazo de análisis no debe ser superior a 72 horas desde la toma de muestra. Si dicho plazo es superior, los resultados pueden verse afectados. Se recomienda que la toma de muestra no se realice los jueves o víspera de festivo.

* Las opiniones e interpretaciones incluidas en las observaciones, están fuera del alcance de acreditación de ENAC

Firma técnico autorizado:

Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento

AGUAS Y ENVASES

El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Esta información no está cubierta por la acreditación.

La toma de muestras fue realizada por personal técnico de CNTA.

El análisis sólo da fe de la muestra analizada tal y como se recibió.

Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

La incertidumbre de las medidas de ensayo está calculada (95% confianza, k=2) en los campos que aplique y a disposición de los clientes que lo soliciten.

La indicación del símbolo "<" delante del resultado emitido, implica que es inferior al límite de cuantificación del método.

Los análisis incluidos en este informe han sido realizados en el laboratorio CNTA-San Adrián.

Recuento de microorganismos cultivables a 22ºC: siembra en profundidad en agar extracto levadura; incubación a 22±2ºC durante 68±4h.

Informe N°: 10107820



INFORME DE EVALUACIÓN

Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

> Carretera NA-134 km.53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

Según el "Real Decreto 3/2023 del 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro" y de acuerdo con los parámetros analizados, el agua analizada resulta APTA para consumo.

Firma técnico autorizado:

Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento AGUAS Y ENVASES



Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

Carretera NA-134 km 53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

INFORME DE ENSAYO

Información CLIENTE

Empresa: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

NIF: P3122300A

Dirección: PLAZA DE LOS FUEROS, 1. 31589, SARTAGUDA, NAVARRA

Muestra: AGUA CONSUMO

Clave: Fuente ayuntamiento, Sartaguda

Biocida: CLORO

Información CNTA

Informe N°: 10137830 Muestra N°: 25054047

Producto: Agua de consumo

FECHAS:

 Recepción:
 02/07/2025
 Inicio Ensayo:
 02/07/2025
 Fin Ensayo:
 07/07/2025
 Emisión:
 09/07/2025

Departamento: AGUAS Y ENVASES

Contacto: Jorge Lorenzo e-mail: jlorenzo@cnta.es

RESULTADOS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	INCERT.	* VAL. REF. (#)	MÉTODO/TÉCNICA
TOMA DE MUESTRA SIMPLE				
Fecha de muestreo	02/07/2025			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Hora de muestreo	13:05			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Muestreador	Personal técnico CNTA			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Descripción punto de muestreo	Fuente ayuntamiento, Sartaguda			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Material y formato envase	0.5L PET + 1L estéril con tiosulfato			ISO 5667-5:2006/UNE 19458:2007
Nitratos	10.7 mg/L	10%	50.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
Sulfatos	200 mg/L	13%	250.0	ME.Q.96 Cromatografía iónica
ANÁLISIS CONTROL AGUA CONSUMO SEGÚN RD 3/202	23			
Color	<2.0 mg/L Pt/Co		15.0	ME.Q.88 Espectrofot. UV-Vis
Conductividad a 20°C	919 μS/cm	10%	2500.0	ME.Q.02 Conductimetría
рН	7.65 unid. pH	0.20	6.5-9.5	ME.C.04 Potenciometría
pH (Temperatura de medida)	24.7 °C			ME.C.04 Potenciometría
Turbidez	<0.20 UNF		4.0	ME.Q.01 Turbidimetría
Cloro libre residual	<0.10 mg/L		1.0	ME.Q.87 Espectrofot. UV-Vis
Amonio	<0,050 mg/L		0.5	ME.Q.118 Espectrofot. UV-Vis
Microorganismos cultivables aerobios a 22°C	<1 ufc/mL		100.0	UNE-EN ISO 6222: 1999
Bacterias coliformes	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Escherichia coli	0 NMP/100 mL	0.0-3.7E0	0.0	ISO 9308-2: 2012
Clostridium perfringens (incluidas esporas)	0 ufc/100 mL		0.0	ISO 14189: 2013
Enterococos intestinales	0 ufc/100 mL		0.0	UNE-EN ISO 7899-2: 2001
Olor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007
*Fecha y hora Olor	04/07/2025 12:47 h			UNE-EN ISO 1622:2007
Sabor	< 3 Ind. dilución		3.0	UNE-EN ISO 1622:2007
*Fecha y hora Sabor	04/07/2025 12:47 h			UNE-EN ISO 1622:2007



RESULTADOS

DETERMINACIÓN RESULTADO INCERT. * VAL. REF. (#) MÉTODO/TÉCNICA

(#) Real Decreto 3/2023

OBSERVACIONES: A continuación, se detallan las condiciones de análisis de olor y sabor:

- -Pretratamiento de muestra: declorada con tiosulfato.
- -Temperatura: 23°C ± 2°C
- -Agua de referencia: mineral envasada
- -Método: elección no forzado. Panel 3 catadores

Olor realizado por método corto.

Sabor realizado por método corto.

Para el cumplimiento de la norma UNE-EN ISO 1622:2007 en las determinaciones de olor y sabor, el plazo de análisis no debe ser superior a 72 horas desde la toma de muestra. Si dicho plazo es superior, los resultados pueden verse afectados. Se recomienda que la toma de muestra no se realice los jueves o víspera de festivo.

* Las opiniones e interpretaciones incluidas en las observaciones, están fuera del alcance de acreditación de ENAC

Firma técnico autorizado:

Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento

AGUAS Y ENVASES

El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Esta información no está cubierta por la acreditación.

La toma de muestras fue realizada por personal técnico de CNTA.

El análisis sólo da fe de la muestra analizada tal y como se recibió.

Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

La incertidumbre de las medidas de ensayo está calculada (95% confianza, k=2) en los campos que aplique y a disposición de los clientes que lo soliciten.

La indicación del símbolo "<" delante del resultado emitido, implica que es inferior al límite de cuantificación del método.

Los análisis incluidos en este informe han sido realizados en el laboratorio CNTA-San Adrián.

Recuento de microorganismos cultivables a 22ºC: siembra en profundidad en agar extracto levadura; incubación a 22±2ºC durante 68±4h.

Informe N°: 10137830



INFORME DE EVALUACIÓN

Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria

> Carretera NA-134 km.53 31570 San Adrián. NAVARRA T. +34 948 670 159 www.cnta.es

Según el "Real Decreto 3/2023 del 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro" y de acuerdo con los parámetros analizados, el agua analizada resulta APTA para consumo.

Firma técnico autorizado:

Jorge Lorenzo

Responsable de Departamento AGUAS Y ENVASES