

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2018'00061018	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 19/12/2018
CÓDIGO MUESTRA:	22026545/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	21/12/2018 10:00	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
CLORO LIBRE RESIDUAL *	0,36	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,5	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1371	µS/cm	Conductimetría/C5110011	Valor máx. 2500
OLOR *	0			No se aprecia
COLOR *	<1,00	mgPtoCo/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 15
SABOR *	0			No se aprecia
TURBIDEZ *	0,28	U.N.F.	Turbidimetría	
AMONIO (NH4)	<0,150	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis/C5110151	Conc. máx. admis. 0,5
B. COLIFORMES *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
E. COLI *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
NITRATOS (NO3)	6,6	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	356	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +

CALIFICACIÓN DEL AGUA

APTA PARA EL CONSUMO (pero incumple el valor paramétrico de los parámetros marcados con "+" de la parte C, anejo I, del RD 140/2003).

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Agua Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2018'00061018	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRANRON 19/12/2018
CÓDIGO MUESTRA:	22026545/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	21/12/2018 10:00	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

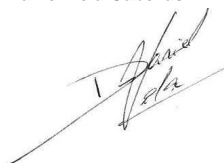
Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
AMONIO (NH4)	<0,085	mg/l

Responsable Adjunto
Daniel Vela Cabezas

FECHA INICIO: 21/12/2018
FECHA FIN ANALISIS: 04/01/2019
FECHA DE EMISIÓN: 04/01/2019



Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082 y Núm. 563/LE1047.
Sistema de Gestión certificado por BSI según norma ISO 9001:2015. Certificado Núm. 536845.
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.
Habilitado por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya como laboratorio en el ámbito sectorial del control y la vigilancia de la calidad de masas de agua y la gestión de los vertidos con el número 072-LA-AIG-R.
Reconocido por el DAR. Núm. Registre 212.
Acreditado por el DAR. Núm. Registre 397.

Garantía de Calidad de Servicio

Eurofins Agroambiental, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Eurofins Agroambiental, a la dirección: agroambiental@eurofins.com.

 Firmado digitalmente por: Daniel Vela Cabezas DNI: 47682879S

Página 2 de 2

Sus datos personales forman parte de un fichero automatizado de la empresa y únicamente se utilizan para la finalidad del servicio de análisis contratado, de acuerdo con lo que dispone la Ley 15/1999 sobre Protección de Datos de Carácter Personal. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación y cancelación en la dirección indicada en este boletín.

Código de muestra	398-2018-00061018	Fecha	04/01/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-000542-01 / 398-2018-00061018				


AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

A la atención de **AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA**
PLAZA DE LOS FUEROS
31589 SARTAGUDA
ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	398-2018-00061018 / AR-19-TG-000542-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	AGUA RED, F.FRONRON CL 0,36 19/12/18		
Fecha de recepción :	20/12/2018 07:07:01	Fecha de inicio del análisis :	20/12/2018
Transporte :	Entregado por Cliente		
Observaciones	PROCEDENCIA RED	Fecha de recepción	20/12/2018 07:07:01

Química	Resultados
----------------	-------------------

TG037	ext Menú Agua RED-GRIFO	Método : Método Interno, Preparación
(*)	Informe de ensayo	Ver informe anexo

FIRMA


Rocio Rivas
 Responsable Adjunto de Laboratorio

Informe validado electrónicamente por : Rocio Rivas

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con el símbolo "ext" han sido realizados en un laboratorio subcontratado que no está dentro del grupo Eurofins.

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398-2019-00001696	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED SARTAGUDA; F.AYTO 14/01/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22026652/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	16/01/2019 09:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
pH	7,6	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1314	µS/cm	Conductimetría/C5110011	Valor máx. 2500
OLOR *	0			No se aprecia
COLOR *	<1,00	mgPtoCo/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 15
SABOR *	0			No se aprecia
TURBIDEZ *	0,36	U.N.F.	Turbidimetría	
AMONIO (NH4)	<0,150	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis/C5110151	Conc. máx. admis. 0,5
B. COLIFORMES *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
E. COLI *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
NITRATOS (NO3)	6,9	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	331	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +

CALIFICACIÓN DEL AGUA

APTA PARA EL CONSUMO (pero incumple el valor paramétrico de los parámetros marcados con "+" de la parte C, anejo I, del RD 140/2003).

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

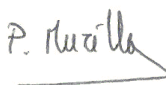
TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398-2019-00001696	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED SARTAGUDA; F.AYTO 14/01/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22026652/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	16/01/2019 09:40	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
AMONIO (NH4)	<0,085	mg/l

Responsable de Departamento
M. Pilar Murillo Capdevila



FECHA INICIO: 16/01/2019
FECHA FIN ANALISIS: 21/01/2019
FECHA DE EMISIÓN: 21/01/2019

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082 y Núm. 563/LE1047.
Sistema de Gestión certificado por BSI según norma ISO 9001:2015. Certificado Núm. 536845.
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.
Habilitado por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya como laboratorio en el ámbito sectorial del control y la vigilancia de la calidad de masas de agua y la gestión de los vertidos con el número 072-LA-AIG-R.
Reconocido por el DAR. Núm. Registre 212.
Acreditado por el DAR. Núm. Registre 397.

Garantía de Calidad de Servicio

Eurofins Agroambiental, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Eurofins Agroambiental, a la dirección: agroambiental@eurofins.com.



Firmado digitalmente por: M. Pilar Murillo Capdevila DNI: 73192262Y

Página 2 de 2

Sus datos personales forman parte de un fichero automatizado de la empresa y únicamente se utilizan para la finalidad del servicio de análisis contratado, de acuerdo con lo que dispone la Ley 15/1999 sobre Protección de Datos de Carácter Personal. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación y cancelación en la dirección indicada en este boletín.

Los resultados obtenidos solo dan fe de la muestra analizada.

Eurofins Agroambiental S.A. Inscrita en el Registro Mercantil de Lleida, Tom 1010, Folio 127, Full L-422-Inscripción 45. C.I.F. A25244849

Código de muestra	398-2019-00001696	Fecha	21/01/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-002204-01 / 398-2019-00001696				


AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

A la atención de **AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA**
 PLAZA DE LOS FUEROS
 31589 SARTAGUDA
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	398-2019-00001696 / AR-19-TG-002204-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	AGUA RED SARTAGUDA; F. AYTO. 14/01/2019		
Fecha de recepción :	15/01/2019 08:38:10	Fecha de inicio del análisis :	15/01/2019
Transporte :	Entregado por Cliente		
Fecha de recepción	15/01/2019 08:38:10		

Química	Resultados
----------------	-------------------

TG037	ext Menú Agua RED-GRIFO	Método : Método Interno, Preparación
(*)	Informe de ensayo	Ver informe anexo

FIRMA


Rocio Rivas
 Responsable Adjunto de Laboratorio

Informe validado electrónicamente por : Rocio Rivas

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con el símbolo "ext" han sido realizados en un laboratorio subcontratado que no está dentro del grupo Eurofins.

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398-2019-00004626	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 30/01/19
CÓDIGO MUESTRA:	22026743/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	01/02/2019 09:50	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
CORO LIBRE RESIDUAL *	0,68	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,6	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1252	µS/cm	Conductimetría/C5110011	Valor máx. 2500
OLOR *	0			No se aprecia
COLOR *	<1,00	mgPtoCo/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 15
SABOR *	0			No se aprecia
TURBIDEZ *	0,24	U.N.F.	Turbidimetría	
AMONIO (NH4)	<0,150	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis/C5110151	Conc. máx. admis. 0,5
B. COLIFORMES *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
E. COLI *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
NITRATOS (NO3)	6,5	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	326	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +

CALIFICACIÓN DEL AGUA

APTA PARA EL CONSUMO (pero incumple el valor paramétrico de los parámetros marcados con "+" de la parte C, anejo I, del RD 140/2003).

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

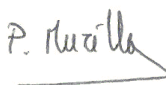
TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398-2019-00004626	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 30/01/19
CÓDIGO MUESTRA:	22026743/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	01/02/2019 09:50	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
AMONIO (NH4)	<0,085	mg/l

Responsable de Departamento
M. Pilar Murillo Capdevila



FECHA INICIO: 02/02/2019
FECHA FIN ANALISIS: 06/02/2019
FECHA DE EMISIÓN: 06/02/2019

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082 y Núm. 563/LE1047.
Sistema de Gestión certificado por BSI según norma ISO 9001:2015. Certificado Núm. 536845.
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.
Habilitado por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya como laboratorio en el ámbito sectorial del control y la vigilancia de la calidad de masas de agua y la gestión de los vertidos con el número 072-LA-AIG-R.
Reconocido por el DAR. Núm. Registre 212.
Acreditado por el DAR. Núm. Registre 397.

Garantía de Calidad de Servicio

Eurofins Agroambiental, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Eurofins Agroambiental, a la dirección: agroambiental@eurofins.com.



Firmado digitalmente por: M. Pilar Murillo Capdevila DNI: 73192262Y

Página 2 de 2

Sus datos personales forman parte de un fichero automatizado de la empresa y únicamente se utilizan para la finalidad del servicio de análisis contratado, de acuerdo con lo que dispone la Ley 15/1999 sobre Protección de Datos de Carácter Personal. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación y cancelación en la dirección indicada en este boletín.
Los resultados obtenidos solo dan fe de la muestra analizada.

Eurofins Agroambiental S.A. Inscrita en el Registro Mercantil de Lleida, Tom 1010, Folio 127, Full L-422-Inscripción 45. C.I.F. A25244849

Código de muestra	398-2019-00004626	Fecha	07/02/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-004922-01 / 398-2019-00004626				




AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

A la atención de **AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA**
 PLAZA DE LOS FUEROS
 31589 SARTAGUDA
 ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :			
Nuestra referencia :	398-2019-00004626 / AR-19-TG-004922-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	AGUA RED, F. FRONTON 30/01/19 CL 0,68		
Fecha de recepción :	31/01/2019 07:46:53	Fecha de inicio del análisis :	31/01/2019
Transporte :	Entregado por Cliente		
Observaciones	PROCEDENCIA RED		

Química	Resultados
TG037 ext Menú Agua RED-GRIFO Método : Método Interno, Preparación	
(*) Informe de ensayo	Ver informe anexo

FIRMA

 Rocio Rivas
 Responsable Adjunto de Laboratorio

Informe validado electrónicamente por : Rocio Rivas

NOTA ACLARATORIA
 Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.
 Los tests identificados con el símbolo "ext" han sido realizados en un laboratorio subcontratado que no está dentro del grupo Eurofins.

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00008249	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F. AYUNTAMIENTO 20/02/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22026908/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	22/02/2019 09:10	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
COLOR LIBRE RESIDUAL *	0,42	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,5	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1059	µS/cm	Conductimetría/C5110011	Valor máx. 2500
OLOR *	0			No se aprecia
COLOR *	<1,00	mgPtoCo/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 15
SABOR *	0			No se aprecia
TURBIDEZ *	0,46	U.N.F.	Turbidimetría	
AMONIO (NH4)	<0,150	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis/C5110151	Conc. máx. admis. 0,5
B. COLIFORMES *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
E. COLI *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
NITRATOS (NO3)	5,7	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	229	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250

CALIFICACIÓN DEL AGUA

APTA PARA EL CONSUMO SEGÚN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS (RD 140/2003)

Los ensayos marcados con *
no están amparados por la acreditación de ENAC

BOLETÍN DE ANÁLISIS

DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA (18271)
DIRECCIÓN: Plaza de los Fueros 31589 SARTAGUDA

DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00008249	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F. AYUNTAMIENTO 20/02/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22026908/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	22/02/2019 09:10	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

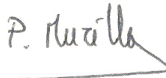
Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.
Las interpretaciones no están amparadas por la acreditación de ENAC.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
AMONIO (NH4)	<0,085	mg/l

Responsable de Departamento
M. Pilar Murillo Capdevila

FECHA INICIO: 22/02/2019
FECHA FIN ANALISIS: 01/03/2019
FECHA DE EMISIÓN: 01/03/2019



Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082 y Núm. 563/LE1047.
Sistema de Gestión certificado por BSI según norma ISO 9001:2015. Certificado Núm. 536845.
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.
Habilitado por la Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya como laboratorio en el ámbito sectorial del control y la vigilancia de la calidad de masas de agua y la gestión de los vertidos con el número 072-LA-AIG-R.
Reconocido por el DAR. Núm. Registre 212.
Acreditado por el DAR. Núm. Registre 397.

Garantía de Calidad de Servicio

Eurofins Agroambiental, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.
En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Eurofins Agroambiental, a la dirección: agroambiental@eurofins.com.



Firmado digitalmente por: M. Pilar Murillo Capdevila DNI: 73192262Y

Página 2 de 2

Sus datos personales forman parte de un fichero automatizado de la empresa y únicamente se utilizan para la finalidad del servicio de análisis contratado, de acuerdo con lo que dispone la Ley 15/1999 sobre Protección de Datos de Carácter Personal. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación y cancelación en la dirección indicada en este boletín.
Los resultados obtenidos solo dan fe de la muestra analizada.

Eurofins Agroambiental S.A. Inscrita en el Registro Mercantil de Lleida, Tom 1010, Folio 127, Full L-422-Inscripción 45. C.I.F. A25244849

Código de muestra	398-2019-00008249	Fecha	05/03/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-009197-01 / 398-2019-00008249				


AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

A la atención de **AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA**
PLAZA DE LOS FUEROS
31589 SARTAGUDA
ESPAÑA

Contacto para servicio al cliente :

Nuestra referencia :	398-2019-00008249 / AR-19-TG-009197-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra :	AGUA RED, F. AYTO 20/02/19 CL 0,42		
Fecha de recepción :	21/02/2019 11:19:31	Fecha de inicio del análisis :	21/02/2019
Transporte :	Entregado por Cliente		
Observaciones	PROCEDENCIA RED		

Química	Resultados
TG037 ext Menú Agua RED-GRIFO (*) Informe de ensayo	Método : Método Interno, Preparación Ver informe anexo

FIRMA

 Rocio Rivas
 Responsable Adjunto de Laboratorio

Informe validado electrónicamente por : Rocio Rivas

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

Los tests identificados con el símbolo "ext" han sido realizados en un laboratorio subcontratado que no está dentro del grupo Eurofins.