

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:	398-2019-00015180	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED FUENTE AYUNTAMIENTO 29/03/19
CÓDIGO MUESTRA:	22027233/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	02/04/2019 11:25	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 *	0,53	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	1175	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 *	0,44	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)	7,2	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	266	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:	398-2019-00015180	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED FUENTE AYUNTAMIENTO 29/03/19
CÓDIGO MUESTRA:	22027233/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	02/04/2019 11:25	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
MARIA ROSA MUNTÉ DOMÈNECI



FECHA INICIO: 02/04/2019
FECHA FIN ANALISIS: 09/04/2019
FECHA DE EMISIÓN: 09/04/2019

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: Maria Rosa Munté Domènech DNI: 77833925Q

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	398-2019-00015180	Fecha	09/04/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-014497-01 / 398-2019-00015180				


AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

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

Descripción de la muestra :	AGUA RED FUENTE AYUNTAMIENTO 29/03/19 CL 0,53		
Fecha de recepción :	29/03/2019	Fecha de inicio del análisis :	29/03/2019
T.muestra/Transporte :	Entregado por Cliente		
Fecha de muestreo :		Temperatura de recepción (C°) :	8

Análisis Físico-Químico		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 estándar 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.

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	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00015990	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 03/04/2019
CÓDIGO MUESTRA:	21001026/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	05/04/2019 10:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	MENU2B	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
BENCENO	<0,50	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	Conc. máx. admis. 1
1,2-DICLOROETANO	<1,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	Conc. máx. admis. 3
SUMA TRI+TETRACLOROETENO	<1,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	Conc. máx. admis. 10
TRICLOROETENO	<1,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
TETRACLOROETENO	<1,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
SUMA TRIHALOMETANOS	61,2	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	Conc. máx. admis. 100
CLOROFORMO	52,3	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
BROMODICLOROMETANO	8,9	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
DIBROMOCOLOROMETANO	<5,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
BROMOFORMO	<5,0	µg/l	Cromatografía gases (HS-GC-MS)	
HIDROC. AROMAT. POLIC.				
BENZO(a)PIRENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,01
BENZO(a)ANTRACENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
ANTRACENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
CRISENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
FENANTRENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
FLUORENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
SUMA HIDROC. AROM. POLIC.	<0,100	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
BENZO(b)FLUORANTENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
BENZO(g,h,i)PERILENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
BENZO-(k)-FLUORANTENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
INDENO-(1,2,3-c,d)-PIRENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	
TOTAL PLAGUICIDAS	<0,50	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,5
ALDRIN	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,03
Alfa-HCH	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
AMETRINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
ATRAZINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
Beta-HCH	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
CLORPIRIFOS	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
CLORTALONILO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
Delta-HCH	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
DIAZINON	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
DIELDRIN	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,03
ENDOSULFAN I	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
ENDOSULFAN II	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
ENDOSULFAN-SULFATO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
ENDRIN	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1

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	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00015990	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 03/04/2019
CÓDIGO MUESTRA:	21001026/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	05/04/2019 10:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	MENU2B	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
ENDRIN-ALDEHIDO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
ENDRIN-CETONA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
FENITROTION	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
FENTION	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
HEPTACLORO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,03
HEPTACLORO-EPOXIDO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,03
HEXACLOROBENCENO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
Gamma-HCH (LINDANO)	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
MALATION	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
METOXICLORO	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
p,p'-DDD	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
p,p'-DDE	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
p,p'-DDT	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
PROMETRINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
PROPAZINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
SIMAZINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
SIMETRINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
TERBUTILAZINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
TERBUTRINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1
TRIFLURALINA	<0,01	µg/l	Cromatografía gases (GC-MS)	Conc. máx. admis. 0,1

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	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00015990	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 03/04/2019
CÓDIGO MUESTRA:	21001026/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	05/04/2019 10:40	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	MENU2B	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

Responsable de Departamento
Núria Sabaté Meda

FECHA INICIO: 05/04/2019
FECHA FIN ANALISIS: 12/04/2019
FECHA DE EMISIÓN: 12/04/2019



Sistema de Gestión certificado por BSI según norma ISO 9001:2015. Certificado Núm. 563/LE1047 y Núm. 563/LE2082.
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.

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: Núria Sabaté Meda DNI: 43726741S

Página 3 de 3

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

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:	398'2019'00015990	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 03/04/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22027300/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	05/04/2019 10:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L4	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
OLOR *	0			No se aprecia
SABOR *	0			No se aprecia
COLOR *	<1,00	mgPtoCo/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 15
TURBIDEZ *	0,24	U.N.F.	Turbidimetría	
CONDUC.ELECT.20°C	1183	µS/cm	Conductimetría/C5110011	Valor máx. 2500
pH	7,5	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
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
COLONIAS A 22°C *	0	u.f.c./ml	Inclusión	
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
ENTEROCOCOS *	0	u.f.c./100ml	Filtración	Ausencia, valor máx. 0
COBRE DISUELTO (Cu)	<0,0500	mg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 2,0
CROMO DISUELTO (Cr)	<10,000	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 50
PLOMO DISUELTO (Pb) *	<10,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES	Conc. máx. admis. 10
HIERRO DISUELTO (Fe)	<100,0	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 200
ALUMINIO DISUELTO (Al)	<100	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 200
NIQUEL DISUELTO (Ni)	<5,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 20
CADMIO DISUELTO (Cd)	<2,000	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 5,0
MANGANESO DISUELTO (Mn)	<10,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 50
ANTIMONIO (Sb) *	<5,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES (GH)	Conc. máx. admis. 5
ARSÉNICO (As) *	<1,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES (GH)	Conc. máx. admis. 10
MERCURIO (Hg) *	<1,00	µg/l	Espectrometría fluoresc. atóm.	Conc. máx. admis. 1
SELENIO (Se) *	<1,00	µg/l	Espectrometría ICP-OES (GH)	Conc. máx. admis. 10
BORO DISUELTO (B)	<0,250	mg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 1,0
FLUORUROS (F)	0,122	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 1,5
CLORUROS (Cl)	119	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250
NITRITOS (NO2)	<0,0200	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis/C5110135	
NITRATOS (NO3)	6,7	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0
SULFATOS (SO4)	278	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +
SODIO DISUELTO (Na)	88	mg/l	Espectrometría ICP-OES/C5110228	Conc. máx. admis. 200
CIANUROS *	<10,0	µg/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 50
OXIDABILIDAD *	<0,50	mgO2/l	Titulación volumétrica	Conc. máx. admis. 5
CLORO LIBRE RESIDUAL *	0,62	mg/l	Espectrofotometría UV-Vis	Conc. máx. admis. 1,0

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

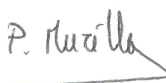
TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	398'2019'00015990	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED F.FRONTON 03/04/2019
CÓDIGO MUESTRA:	22027300/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	05/04/2019 10:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L4	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

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.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
COBRE DISUELTO (Cu)	<0,0200	mg/l
CROMO DISUELTO (Cr)	<7,000	µg/l
HIERRO DISUELTO (Fe)	<40,0	µg/l
ALUMINIO DISUELTO (Al)	<30	µg/l
NIQUEL DISUELTO (Ni)	<2,50	µg/l
CADMIO DISUELTO (Cd)	<0,500	µg/l
MANGANESO DISUELTO (Mn)	<3,00	µg/l
BORO DISUELTO (B)	0,055	mg/l
NITRITOS (NO2)	<0,0200	mg/l
AMONIO (NH4)	<0,085	mg/l

Responsable de Departamento
M. Pilar Murillo Capdevila



FECHA INICIO: 05/04/2019
FECHA FIN ANALISIS: 15/04/2019
FECHA DE EMISIÓN: 15/04/2019

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	398-2019-00015990	Fecha	16/04/2019	Página	1/1
Número de informe analítico	AR-19-TG-014819-02 / 398-2019-00015990				

(*este informe modifica y sustituye al anterior, numerado AR-19-TG-014819-01 /398-2019-00015990 y con fecha 12/04/2019, que debe ser destruido)



AYUNTAMIENTO DE SARTAGUDA

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

Descripción de la muestra :	AGUA RED, F. FRONTON, 030419 CL 0,62		
Fecha de recepción :	04/04/2019	Fecha de inicio del análisis :	04/04/2019
T.muestra/Transporte :	Entregado por Cliente		
Fecha de muestreo :		Temperatura de recepción (C°) :	8
Observaciones (*)	PROCEDENCIA RED		

Análisis Físico-Químico		Resultados	
TG039	ext Menú Agua COMPLETO	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.