

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: 16003296 LOCALIZACIÓN: AGUA FUENTE FRONTON  
CÓDIGO MUESTRA: 22018586/1  
FECHA/HORA LLEGADA: 20/01/2016 09:30 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 *	0,4 mg/l	Espectrofotometría UV-VIS	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,2 UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1467 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 *	0,21 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
SULFATOS (SO4)	451 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +
NITRATOS (NO3)	11,7 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0

## CALIFICACIÓN DEL AGUA

Interpretación
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:	16003296	LOCALIZACIÓN:	AGUA FUENTE FRONTON
CÓDIGO MUESTRA:	22018586/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	20/01/2016 09:30	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 Técnico  
M. PILAR MURILLO

FECHA INICIO: 21/01/2016

FECHA FIN ANALISIS:

FECHA DE EMISIÓN:

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082.  
Certificado por BSI según norma ISO 9001:2008. Certificado Núm. 536845.  
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.  
Establecimiento Técnico Auxiliar de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).  
Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación con Declaración Responsable núm. L0600094 presentada a la Generalitat de Catalunya el 01/10/10.  
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.

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:	16006574	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED CL.0,50
CÓDIGO MUESTRA:	22018629/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	27/01/2016 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.

Análisis	Resultado	Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
CLORO LIBRE *	0,5	mg/l	Espectrofotometría UV-VIS	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,4	UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUCT.ELECT.20°C	1501	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 *	0,29	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
SULFATOS (SO4)	410	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +
NITRATOS (NO3)	8,3	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0

## CALIFICACIÓN DEL AGUA

### Interpretación

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

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

### DATOS IDENTIFICATIVOS DEL CLIENTE

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

### DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA

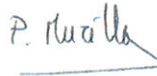
TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	16006574	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED CL.0,50
CÓDIGO MUESTRA:	22018629/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	27/01/2016 10:00	PARCELA:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	CULTIVO:	
PORTADOR:	Transportista	VARIEDAD:	

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 Técnico  
M. PILAR MURILLO



FECHA INICIO: 27/01/2016  
FECHA FIN ANALISIS: 01/02/2016  
FECHA DE EMISIÓN: 01/02/2016

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082.  
Certificado por BSI según norma ISO 9001:2008. Certificado Núm. 536845.  
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.  
Establecimiento Técnico Auxiliar de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).  
Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación con Declaración Responsable núm. L0600094 presentada a la Generalitat de Catalunya el 01/10/10.  
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.

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:	16006574	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED CL.0,50
CÓDIGO MUESTRA:	22018629/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	27/01/2016 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.

Análisis	Resultado Unidades	Método de análisis/PNT	Interpretación
CLORO LIBRE *	0,5 mg/l	Espectrofotometría UV-VIS	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,4 UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUCT.ELECT.20°C	1501 µS/cm	Conductimetria/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 *	0,29 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
SULFATOS (SO4)	410 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +
NITRATOS (NO3)	8,3 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0

## CALIFICACIÓN DEL AGUA

### Interpretación

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

## 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:	16006574	LOCALIZACIÓN:	AGUA RED CL.0,50
CÓDIGO MUESTRA:	22018629/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	27/01/2016 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 Técnico  
M. PILAR MURILLO



FECHA INICIO: 27/01/2016  
FECHA FIN ANALISIS: 01/02/2016  
FECHA DE EMISIÓN: 01/02/2016

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082.  
Certificado por BSI según norma ISO 9001:2008. Certificado Núm. 536845.  
Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro LSAA-150-00.  
Establecimiento Técnico Auxiliar de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).  
Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación con Declaración Responsable núm. L0600094 presentada a la Generalitat de Catalunya el 01/10/10.  
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.

## 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: 16003296 LOCALIZACIÓN: AGUA FUENTE FRONTON  
CÓDIGO MUESTRA: 22018586/1  
FECHA/HORA LLEGADA: 20/01/2016 09:30 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 *	0,4 mg/l	Espectrofotometría UV-VIS	Conc. máx. admis. 1,0
pH	7,2 UpH	Potenciometría/C5110012	Valores entre 6,5 y 9,5
CONDUC.ELECT.20°C	1467 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 *	0,21 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
SULFATOS (SO4)	451 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250 +
NITRATOS (NO3)	11,7 mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 50,0

### CALIFICACIÓN DEL AGUA

APTo 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:	16003296	LOCALIZACIÓN:	AGUA FUENTE FRONTON
CÓDIGO MUESTRA:	22018586/1	POL.:	
FECHA/HORA LLEGADA:	20/01/2016 09:30	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 Técnico  
 M. PILAR MURILLO

FECHA INICIO: 21/01/2016  
 FECHA FIN ANALISIS:  
 FECHA DE EMISIÓN:

Acreditado por ENAC según norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Acreditación Núm. 563/LE2082.  
 Certificado por BSI según norma ISO 9001:2008. Certificado Núm. 536845.  
 Inscrito en el Registro de laboratorios de salud ambiental y alimentaria. Núm. Registro L.SAA-150-00.  
 Establecimiento Técnico Auxiliar de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA).  
 Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación con Declaración Responsable núm. L0600094 presentada a la Generalitat de Catalunya el 01/10/10.  
 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.