

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:      | 16062095         | LOCALIZACIÓN: | AGUA RED, F.AYUNTAMIENTO 130616 |
| CÓDIGO MUESTRA:     | 22019751/1       |               |                                 |
| FECHA/HORA LLEGADA: | 14/06/2016 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          |
|------------------------|-----------|--------------|------------------------------------|-------------------------|
| CLORO LIBRE RESIDUAL * | 0,22      | mg/l         | Espectrofotometría UV-VIS          | Conc. máx. admis. 1,0   |
| pH                     | 7,4       | UpH          | Potenciometría/C5110012            | Valores entre 6,5 y 9,5 |
| CONDUC.ELECT.20°C      | 1282      | 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 *             | 0,34      | 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)         | 10,6      | mg/l         | Cromatografía iónica/C5110128      | Conc. máx. admis. 50,0  |
| SULFATOS (SO4)         | 364       | mg/l         | Cromatografía iónica/C5110128      | Conc. máx. admis. 250 + |

## 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

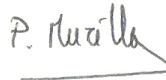
|                     |                  |               |                                 |
|---------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA:    | Agua Consumo     | T.M.:         |                                 |
| S/ REFERENCIA:      | 16062095         | LOCALIZACIÓN: | AGUA RED, F.AYUNTAMIENTO 130616 |
| CÓDIGO MUESTRA:     | 22019751/1       | POL.:         |                                 |
| FECHA/HORA LLEGADA: | 14/06/2016 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 Técnico  
M. PILAR MURILLO



FECHA INICIO: 14/06/2016  
FECHA FIN ANALISIS: 21/06/2016  
FECHA DE EMISIÓN: 21/06/2016

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.