

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:	16041413	LOCALIZACIÓN:	
CÓDIGO MUESTRA:	22019365/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	22/04/2016 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
CLORO LIBRE RESIDUAL *	0,52	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	998	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 *	0,23	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)	211	mg/l	Cromatografía iónica/C5110128	Conc. máx. admis. 250

CALIFICACIÓN DEL AGUA

Interpretación

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

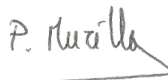
TIPO DE MUESTRA:	Aguas Consumo	T.M.:	
S/ REFERENCIA:	16041413	LOCALIZACIÓN:	
CÓDIGO MUESTRA:	22019365/1		
FECHA/HORA LLEGADA:	22/04/2016 09:40	POL.:	
MENÚ/ANÁLISIS:	L1	PARCELA:	
PORTADOR:	Transportista	CULTIVO:	
		VARIEDAD:	

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.

RESUMEN DE RESULTADOS FUERA DEL ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Análisis	Resultado	Unidades
AMONIO (NH4)	0,107	mg/l

Responsable Técnico
M. PILAR MURILLO



FECHA INICIO: 22/04/2016
FECHA FIN ANALISIS: 29/04/2016
FECHA DE EMISIÓN: 29/04/2016

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.