

Referencia: **2018.4019**

 Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

 Descripción de la muestra: **CP SANT LLUIS. GRIFO COMEDOR**

 Recogida de muestra: Técnico del laboratorio Cliente

 Fecha recogida: **12-09-2018**

 Hora: **09:30**

 Fecha recepción: **12-09-2018**

Inicio análisis: - -

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986 (equipos:084)	49,0	50,0	(±) 3,4

BASE: Real Decreto 140/2003, del 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano y Decreto 53/2012.

MUESTREO* Y CONSERVACION DE LAS MUESTRAS: RD 140/2013, Decreto 53/2012, ISO 19458 y ISO 5667.

Mahón, Jueves, 13 de Septiembre de 2018

Responsable de laboratorio

 Fdo: M^a José Raya

*Aplicable cuando el muestreo se realice por el técnico del laboratorio.

Registro de Laboratorios de Seguridad Alimentaria y Seguridad Ambiental de las Islas Baleares núm. LAB-10-AB/IB.

Nº cert.ISO 9001 FS38015.

La incertidumbre expandida, es la incertidumbre típica combinada para cada uno de los ensayos multiplicada por el factor de cobertura k=2, para una distribución normal se corresponde con una probabilidad de aproximadamente el 95 %.

Los resultados contenidos en el presentes informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron los ensayos.

Este informe de ensayo no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del Laboratorio que lo emite.