

Referencia: **2016.3863**

 Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

 Descripción de la muestra: **GRIFO COMEDOR CEIP SANT LLUÍS**

 Recogida de muestra: Técnico del laboratorio Cliente

 Fecha recogida: **11-10-2016**

 Hora: **09:45**

 Fecha recepción: **11-10-2016**

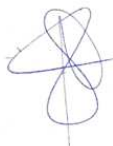
 Inicio análisis: **11-10-2016**

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986	48,3	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.

Mahón, Martes, 11 de Octubre de 2016

Responsable de laboratorio



Fdo: Mª José Raya

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 presente 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.