

Referencia: **2015.4670**

 Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

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

 Recogida de muestra: Técnico del laboratorio Cliente

 Fecha recogida: **15-09-2015**

 Hora: **09:50**

 Fecha recepción: **15-09-2015**

 Inicio análisis: **15-09-2015**

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986	48,8	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, Miércoles, 16 de Septiembre de 2015

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.