

Referencia: **2017.0405**

 Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

 Descripción de la muestra: **GRIFO COMEDOR C.P SANT LLUÍS**

 Recogida de muestra: Técnico del laboratorio  Cliente 

 Fecha recogida: **15-03-2017**

 Hora: **10:15**

 Fecha recepción: **15-03-2017**

 Inicio análisis: **15-03-2017**

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986	47,0	50,0	(±) 3,3

**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, Jueves, 16 de Marzo de 2017

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.