

Referencia: **2017.4491**

 Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

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

 Recogida de muestra: Técnico del laboratorio Cliente

 Fecha recogida: **05-12-2017**

 Hora: **12:00**

 Fecha recepción: **05-12-2017**

 Inicio análisis: **05-12-2017**

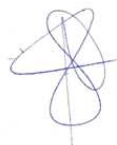
DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986	49,6	50,0	(±) 3,5

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 5667-3.

Mahón, Martes, 5 de Diciembre 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 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.