

Referencia: 2019.4733 **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: **09-10-2019** Hora recogida: **09:50** Fecha recepción: **09-10-2019**

 Inicio análisis: **09-10-2019**

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) - ISO 7890-1:1986 (equipos:084)	*	50,1	50,0 (±) 3,5

Los parámetros marcados con * no cumplen con los valores paramétricos establecidos

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, Decreto 53/2012 y RD902/2018.

MUESTREO* Y CONSERVACION DE LAS MUESTRAS: RD 140/2003, Decreto 53/2012, RD 902/2018 ISO 19458 y ISO 5667.

Mahón, Wednesday, 9 de October de 2019

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. N° 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.