

**MUNDITEST**Referencia: **2014.4836**Cliente: **AJUNTAMENT DE SANT LLUÍS**

Tipo de muestra: AGUA

Análisis: NITRATOS

Descripción de la muestra: **GRIFO COMEDOR C.P. SAN LUIS**Recogida de muestra: Técnico del laboratorio Cliente Fecha: **29 de Septiembre de 2014** Hora: **09:00** Inicio análisis: **29 de Septiembre de 2014**

DETERMINACIÓN	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO	INCERTIDUMBRE
Nitratos (mg / l) <small>- ISO 7890-1:1986</small>	49,7	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.

Mahón, Miércoles, 1 de Octubre de 2014

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 de este ensayo sólo conciernen a la muestra analizada. Este informe sólo puede reproducirse íntegramente y con la autorización del laboratorio