

SOLICITUDE DE ENSAIOS MOSTRAS DE AUGA

CLIENTE:			
ENDEREZO:			
PERSOA CONTACTO:			
(e-mail):	Tel.:		CIF/NIF.:

DATOS DA MOSTRA			
DATA DA MOSTRA	IDENTIFICACIÓN	PROCEDECENCIA (pozo,traída)	TRATAMENTO DESINFECCIÓN (cloro, peróxidos, uva)
TIPO DE MOSTRA	ENSAIOS A REALIZAR	NORMA/PROCEDEMENTO	
Auga de consumo	Amonio por fotometría	PE/LIGAL/95 Método interno baseado en ISO 7150-1	
Auga de pozo	Nitritos por fotometría	PE/LIGAL/95 Método interno baseado en UNE-EN 26777	
	Turbidez por nefelometría	PE/LIGAL/94 Método interno baseado en UNE-EN ISO7027	
	Conductividade a 20°C	PE/LIGAL/94 Método interno baseado en UNE-EN 27888	
	pH por potenciometría	PE/LIGAL/94 Método interno baseado en UNE-EN ISO 1052	
	Cloro libre residual *		
	Peróxidos *		
	Nitratos por fotometría *		
	Cor *		
	Olor a 25°C *		
Auga de consumo	Cloratos e percloratos por UPLC-MS/MS	PE/LIGAL/104 Método interno conforme a Documento	
Aguas continentales non tratadas		SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed	
Auga de consumo	Detección e reconto de enterococos intestinais (Filtración)	UNE-EN ISO 7899-2	
Auga de pozo	Detección e reconto de bacterias coliformes (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1	
	Detección e reconto de <i>Escherichia coli</i> (Filtración)	UNE-EN ISO 9308-1	
	Reconto en placa de microorganismos a 22°C *		
	Reconto en placa de <i>Clostridium perfringens</i> *		
	Reconto en placa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> *		

Observacións:

Nota: A cantidade mínima de mostra necesaria para realizar a análise completa (físico-química e microbiolóxica) é de **1L**, en envases estériles. A análise microbiolóxica de mostras tratadas require a adición de tiosulfato sódico ao 10%, no momento da toma de mostra, para neutralizar o efecto bactericida do tratamento. No caso de mostras tratadas, de solicitarse a realización de ensaios microbiolóxicos e fisicoquímicos, éstas deberán enviarse en dous envases, un con tiosulfato sódico para as determinacións microbiolóxicas e outro sen él, para as fisicoquímicas, posto que o tiosulfato sódico altera os valores de conductividade.

O tempo máximo dende a toma de mostra ata o inicio da análise non deberá ser superior a 18 h, polo que a mostra deberá tomarse a partir das 12 h do día de envío ao LIGAL.

En	Data:
Conforme CLIENTE:	Conforme LIGAL:
Asdo	Asdo.:

En cumprimento das recomendacións da ISO 17025 comunicámoslle que: A información obtida ou xerada durante a realización das actividades do LIGAL, é confidencial. No caso de que sexa necesario poñela a disposición pública, informaráselles con suficiente antelación.