



INFORME DE ENSAYO		Nº DE REFERENCIA: 70591 / 2018	
<b>DATOS DEL CLIENTE</b>		<b>AYUNTAMIENTO DE PEÑISCOLA</b>	
		Plaza Ayuntamiento nº 2 12598 PEÑISCOLA NIF P12089001	
<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>			
Denominación de la muestra:		PUNTO POLICIA LOCAL	
Tipo de muestra:		Agua de Mar	
Fecha entrada:		19/06/2018 - 18:30	
Fecha inicio / finalización:		20/06/2018 - 22/06/2018	
<b>DATOS DE TOMA DE MUESTRA</b>			
Realizada por:		IPROMA S.L.	
Lugar de la toma de muestra:		PLAYA	
Población:		PEÑISCOLA (CASTELLÓN)	
Fecha toma:		19/06/2018 - 16:40	
Toma de muestra:		SIMPLE	
Cantidad de muestra:		500ml	Tipo envase : 1PE+TI
<b>RESULTADOS LABORATORIO</b>			
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
Toma de muestra aguas y residuos líquidos		P-LB-TM-006	
Escherichia coli	FIL/010-a (Recuento)	0	UFC/100ml (1)
Enterococos intestinales	FIL/005-a (Recuento)	1	UFC/100ml (1)
Ensayos validados por: Inmaculada Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)			
<b>OBSERVACIONES</b>			
<b>VALORES PARA LA EVALUACIÓN ANUAL SEGÚN ANEXO I - R.D. 1341/2007</b>			
<u>Agua costera-transición</u>	Suficiente** Buena* Excelente*	Unidad	
Enterococos intestinales	185 200 100	UFC/100 ml	
Escherichia coli	500 500 250	UFC/100 ml	
* Con arreglo a la evaluación del percentil 95.			
** Con arreglo a la evaluación del percentil 90.			
Para los parámetros de Microbiología, según la Norma ISO 8199, los recuentos comprendidos entre 1 y 3 UFC suponen una detección del microorganismo; y los comprendidos entre 4 y 9 UFC son un número estimativo			

Emitido en Castellón a 24 de Junio de 2018

Firmado electrónicamente por:  
INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492  
Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.  
Cargo: Subdirector General

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.  
El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.  
Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.  
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

