

INFORME DE ENSAYO
DATOS DEL CLIENTE
AYUNTAMIENTO DE PEÑISCOLA

Plaza Ayuntamiento nº 2 12598 PEÑISCOLA NIF P12089001

DATOS DE LA MUESTRA

 Denominación de la muestra: **PUNTO HOSTELERIA DEL MAR**

 Tipo de muestra: **Agua de Mar (RD 1341/2007)**

 Fecha entrada: **23/07/2020 - 14:10**

 Fecha inicio / finalización: **23/07/2020 - 25/07/2020**
DATOS DE TOMA DE MUESTRA

 Realizada por: **IPROMA S.L.U.**

 Lugar de la toma de muestra: **PLAYA**

 Población: **PEÑISCOLA (CASTELLON)**

 Fecha toma: **23/07/2020 - 11:09**

 Toma de muestra: **SIMPLE**

 Cantidad y Envases: **500ml, 1PE+Tiosulfato**
RESULTADOS LABORATORIO

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
Toma de muestra aguas y residuos líquidos	P-LB-TM-006		
<i>Escherichia coli</i>	FIL/010-a (Recuento)	0	UFC/100ml (1)
Enterococos intestinales	FIL/005-a (Recuento)	0	UFC/100ml (1)
Ensayos validados por: Inma Solís Andrés (Jefe sección Microbiología)			

OBSERVACIONES
VALORES PARA LA EVALUACIÓN ANUAL SEGÚN ANEXO I - R.D. 1341/2007

<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.

Emitido en Castellón a 26 de Julio de 2020

 Firmado electrónicamente por:
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L.U. - CIF B12227492
 Nombre: FERRER TORREGROSA, CARLOS - NIF: 48385444E.
 Cargo: Director 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.

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)



E N S A Y O S

Nº 103/LE268 Nº 103/LE1693