



Los ensayos y actividades marcados (\*,1,2) no están amparados por la acreditación.

## INFORME DE ENSAYO

Informe I-9122/21

### DATOS DEL SOLICITANTE

JUANA GOMEZ GARCIA

C/CARRERAS, 7  
ISALA CRISTINA  
HUELVA

Cliente: CONTROL SANITARIO INTEGRAL S.L.

### DATOS DE LA MUESTRA 9122/21

Tipo de Muestra: 87. Productos de la pesca frescos, salpresados, refrigerados y congelados  
Denominación<sup>1</sup>: COQUINAS. L: 10-03-21 COQ-22 (N=5, 3/5)  
Descripción interna: COQUINAS  
Recogida por<sup>1</sup>: Cliente  
Lugar toma de muestra<sup>1</sup>:  
Otros datos<sup>1</sup>:  
Cantidad: Una unidad  
Envase: Envase estéril  
Fecha y Hora de Recogida<sup>1</sup>: 11/03/2021 No aportado por el cliente.  
Fecha y Hora de Recepción: 11/03/2021 14:00  
Análisis Iniciado: 11/03/2021  
Análisis Finalizado: 13/03/2021

### RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	MÉTODO	Valor límite	Referencia
Detección de Salmonella spp.	<b>No detectado /25 g</b>	PNT.08.76	No detectado/25 g	R. CE. 2073/05
*Rto. Escherichia coli	<b>&lt; 10 NMP/100g</b>	ISO 16649-2:2001	700 NMP/100g	R. CE. 2073/05



[www.pescaderiaonlinecostaluz.es](http://www.pescaderiaonlinecostaluz.es)

Sevilla, 18/03/2021

Fdo. David Martínez Pozo (Dirección Técnica)

Informe emitido por Laboratorios Innoagral, SL, empresa acreditada por Enac.

Polígono Industrial Pisa, C/Horizonte 7, 2ª Planta, Módulo 6. 41927 Mairena del Aljarafe. Sevilla \* Tlf: 954 611 419 \* [www.innoagral.com](http://www.innoagral.com) \* [info@innoagral.com](mailto:info@innoagral.com)  
1) Datos facilitados por el cliente.2) Datos facilitados por el solicitante. Innoagral SL no se hace responsable de la información facilitada por el cliente y/o solicitante.

Las incertidumbres se encuentran calculadas y a disposición de los clientes que la soliciten (K=2). Los resultados de este informe solo afectan a la muestra objeto del ensayo. Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito del laboratorio. Los valores límites expresados se indican a título informativo, en base a la legislación aplicable o a requisitos internos del cliente. Los recuentos de microbiológicos expresados en formato exponencial científico equivale a potencias de 10. (p.e. 1,0E+2=100). Límite detección Legionella spp 23 ufc/l.

Sistema de Gestión de Calidad certificado por EQA, según la norma UNE-EN ISO 9001:2015, con el nº 9899-E.

R.10.96,Rev.07

Informe 9122/21

1 de 1