

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com

C/Valle de Tobalina 40  
Pol.Ind.Villalonquejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com



## AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

BALFEGO & BALFEGO S.L.  
Pol. Ind. Ametlla de Mar  
43860 L'Ametlla de Mar (Tarragona)

Fecha 25.08.2021

Nº cliente 10000310336

## INFORME ANALÍTICO 416187 - 751116

Descripción **416187 147600 / ATÚN ROJO / LOMO / FRESCO / LPE**  
No. Muestra **751116**  
Fecha de recepción **20.08.2021**  
Fecha de toma de muestra **17.08.2021**  
Muestreador **Cliente \***  
Referencia del cliente **147600**  
Referencia del Laboratorio **/Pescados / Productos de la pesca**

Observación\*:  
QUANTITAT: APROX. 473g, BOSSA DE PLÀSTIC.

	Unidad		Pescado y Resultados acuicultura	Sustancia	Límite de cuanti- ficación	Método
<b>Parámetros Microbiológicos</b>						
Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	ufc/g	<b>1000</b>	1000000	MF	10	ISO 4833-1:2013
Recuento en placa de enterobacteriaceae a 30°C	ufc/g	<b>&lt;10</b>	1000	MF	10	ISO 21528-2:2017
Recuento en placa de Escherichia coli β-glucuronidasa positivo a 44 °C	ufc/g	<b>&lt;10</b>	10	MF	10	QMP_51_08_x
Recuento en placa de Staphylococcos coagulasa positivos a 37 °C	ufc/g	<b>&lt;10</b>	100	MF	10	QMP_51_10_x
Detección de Salmonella spp.	en 25 g	<b>NO DETECTADO</b>	NO DETECTADO	MF		ISO 6579-1:2017
Detección de Listeria monocytogenes	en 25 g	<b>NO DETECTADO</b>	NO DETECTADO	MF		QMP_504_AI_51_24_x
Shigella spp. (PCR) 25g <sup>u)</sup>		<b>No detectado</b>	NO DETECTADO	MF	1	MP-01540-DE : 2021-07 (real-time PCR)(KI)

Explicación: El símbolo '<' o n.d. precedente a un resultado, significa que el valor obtenido está por debajo del límite de cuantificación. Para resultados superiores al límite de cuantificación, las incertidumbres de medición de los parámetros analíticos acreditados y la información relacionada con el método para su estimación, están a disposición del cliente.

Nota: MF = materia fresca, MS = materia seca

u) Ensayo subcontratado a un laboratorio de AGROLAB GROUP

### Laboratorio del Grupo Agrolab

#### Análisis realizado por

(KI) AGROLAB ubicación Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, acreditado según DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Número de acreditación: D-PL-14082-01-00

#### Métodos

MP-01540-DE : 2021-07 (real-time PCR)

**\*Para los parámetros analizados, la muestra cumple la normativa Reglamento 2073/2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables para productos de la pesca y acuicultura, y criterios internos del cliente**

Las actividades marcadas con "\*\*") no están amparadas por la acreditación de ninguna Entidad de Acreditación. El resto de actividades están cubiertas por la acreditación ISO/IEC 17025:2017.

página 1 de 2

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com

C/Valle de Tobalina 40  
Pol.Ind.Villalonquejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com



Fecha 25.08.2021  
Nº cliente 10000310336

## INFORME ANALÍTICO 416187 - 751116

Inicio de análisis: 20.08.2021  
Final de análisis: 25.08.2021

*Todos los análisis han sido realizados en el centro de trabajo de Tarragona a no ser que explícitamente se indique lo contrario.*

*Los resultados se relacionan solamente con las muestras analizadas. La fecha y referencia de la muestra han sido facilitadas por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente. Para las muestras en las que el laboratorio no ha realizado la toma de la misma, los resultados corresponden a la muestra tal y como se recibió. La copia parcial o total de este documento requiere la autorización expresa por parte del laboratorio.*

**AGROLAB IBERICA Mercedes Pastor, Tel. +34/877066323**  
**CRM (Customer Relationship Manager)**

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com

C/Valle de Tobalina 40  
Pol.Ind.Villalonquejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

BALFEGO & BALFEGO S.L.  
Pol. Ind. Ametlla de Mar  
43860 L'Ametlla de Mar (Tarragona)

Date 26.08.2021

Customer no. 10000310336

## REPORT 416187 / 2 - 751116 / 2

The slash after the order and/or analysis number corresponds to the current version of the test report. This version replaces all previous versions of this test report. All former versions of this report should be destroyed.

Order **416187 / 2 147600 / ATÚN ROJO / LOMO / FRESCO / LPE**  
Sample no. **751116 / 2**  
Sample acceptance **20.08.2021**  
Date of sampling **17.08.2021**  
Sample taker **Client**  
Customer sample description **147600**  
Laboratory Reference **/Fish/seafood**

Remark:

QUANTITAT: APROX. 473g, BOSSA DE PLÀSTIC.

Unit	Pescado y Result acuicultura	Substance	Limit of quantification	Method		
<b>Microbiology Parameters</b>						
Total viable count	cfu/g	<b>1000</b>	1000000	OM	10	ISO 4833-1:2013
Enterobacteriaceae at 30°C	cfu/g	<b>&lt;10</b>	1000	OM	10	ISO 21528-2:2017
Escherichia coli (β-Glucuronidase-positive)	cfu/g	<b>&lt;10</b>	10	OM	10	QMP_51_08_x
Plate count of Staphylococcus coagulase positive at 37 ° C	cfu/g	<b>&lt;10</b>	100	OM	10	QMP_51_10_x
Salmonella spp.	in 25g	<b>not detected</b>	not detected	OM		ISO 6579-1:2017
Listeria monocytogenes	in 25g	<b>not detected</b>	not detected	OM		QMP_504_AI_51_24_x
Shigella spp. (PCR) 25g	<sup>u)</sup>	<b>not detected</b>	not detected	OM	1	MP-01540-DE : 2021-07 (real-time PCR)(KI)

Explanation: The symbol "<" or n.d. in the result column means, the substance concerned is not quantifiable at the limit of quantification shown opposite.

Parameter-specific analytical measurement uncertainties and information regarding the method of calculation will be provided upon request if the reported results are above the parameter-specific limit of quantification.

Explanation: OM = on original matter; DM = on dry matter base

u) External service of an AGROLAB GROUP laboratory

### Agrolab group laboratories

#### Analysed by

(KI) AGROLAB site Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, accredited for the cited method according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Accreditation number: D-PL-14082-01-00

#### Methods

MP-01540-DE : 2021-07 (real-time PCR)

**According to the extent of the analysis the sample complies with the requirements of regulation 2073/2005 on microbiological criteria for fishery and aquaculture products, including internal customer criteria**

The activities reported in this document are accredited according to ISO/IEC 17025:2017. Only not accredited activities are identified by the symbol " \* )".

page 1 of 2

# AGROLAB IBÉRICA S.L.U.

Ctra. de Valencia, nº205  
43006 TARRAGONA  
Tel. 977 551 114  
email: tgn@agrolab-iberica.com

C/Valle de Tobalina 40  
Pol.Ind.Villalonguejar 09001 BURGOS  
Tel. 947 481 192  
email: bur@agrolab-iberica.com



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 26.08.2021

Customer no. 10000310336

## REPORT 416187 / 2 - 751116 / 2

### Remarks

Report modification. New version generated by language change, at the customer's request.

*Start of testing: 20.08.2021*

*End of testing: 25.08.2021*

*The complete analysis was done at site Tarragona unless otherwise noted expressly.*

*The results are related only to the samples tested. In cases where the laboratory has not been responsible for sampling, the reported results apply to the samples as received. Duplication of this document or of parts of it requires the authorization from laboratory.*

**AGROLAB IBERICA Mercedes Pastor, Tel. +34/877066323**  
**CRM (Customer Relationship Manager)**