

INFORMACIÓN PÚBLICA COOKE AQUACULTURE CHILE S.A.

Para dar cumplimiento a lo exigido en el estándar ASC (Aquaculture Stewardship Council) en el marco del proceso de certificación del centro Erasmo 02 (110340) (Octubre 2024 - Noviembre 2025) con producción de Salmon del Atlántico (*Salmo salar*) ubicado en la región de Aysén, sector Fiordo Cupquelan, Cooke Aquaculture Chile S.A. mantiene información de conocimiento público de este sitio.

La Información relevante de este sitio es:

- A. Número máximo de incidentes letales del centro de cultivo.
- B. Perdidas inexplicadas (escapes de peces).
- C. Monitoreo de cargas parasitarias (Caligus).
- D. Número de WNMT.
- E. Límites máximos residuales de productos farmacéuticos, contaminantes, sustancias prohibidas y no autorizadas por mercado de destino.

A.- Número máximo de Incidentes letales del centro de Cultivo

No han ocurrido incidentes letales de aves y mamíferos al 04-11-2025

B.- Pérdidas Inexplicadas

Centro	N° Peces	N°	N° Peces	Escapes registrados	EUL (Perdidas
Erasmo 02	Sembrados	Cosecha	Mortalidad		Inexplicables estimadas)
YC 2024	925.200	0	0	0	0

El cálculo se publicará una vez finalizado el ciclo productivo actual.

Al 04-11-2025 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

	Promedio Caligus por Semana				
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras	
2024	48	1,04	1,34	0,06	
	49	0,6	1,33	0,07	
	50	0,35	1,6	0,78	
	51	0,27	0,75	0,65	
	52	0,4	0,87	0,98	



		Promo	edio <i>Caligus</i> por Se	mana
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras
	01	1,12	1,87	1,08
	02	0,68	1,98	1,03
	03	0,73	1,77	1,1
	04	0,87	1,73	1,35
	05	1,02	2,25	1,78
	06	1,1	2,75	2,18
	07	1,12	2,53	1,55
	08	1,18	2,57	1,77
2025	09	0,28	1,6	0,32
	10	0,08	1	0,55
	11	0,4	0,77	0,97
	12	0,42	0,8	0,93
	13	0,37	0,83	0,8
	14	0,53	0,68	0,6
	15	0,4	0,83	0,9
	16	0,87	1,23	1,15
	17	0,63	1,68	1,18
	18	0,7	1,97	
				1,68
	19	0,72	1,98	1,68
	20	0,95	1,78	1,5
	21	1,2	2,13	1,83
	22	1,47	2,05	1,73
	23	1,78	2,88	2,02
	24	2,1	2,93	2,22
	25	2,18	2,95	2,25
	26	2,57	2,72	2,48
	27	1,95	2,1	2,7
	28	2,53	2,93	3,05
	29	2,4	2,6	2,3
	30	2,6	2,7	2,55
	31	2,32	2,73	2,5
	32	2,75	2,75	2,53
	33	2,7	2,73	2,73
	34	2,83	2,77	2,78
	35	2,85	2,78	2,78
	36	3,4	3,78	2,85
	37	6,42	4,65	2,92
	38	6,62	4,75	2,9
	39	7,55	6,08	2,92
	40	8,07	6,72	2,93
	41	7,33	7	2,8
	42	6,47	6,85	2,6
	43	5,08	7,82	7,53
	44	2,78	7,52	8,22
Tuente CIFA	Sernapesca.	2,10	1,02	U,ZZ

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 0 al 04-11-2025.



E.- Límites máximos residuales de productos farmacéuticos, contaminantes, sustancias prohibidas y no autorizadas por mercado de destino

Tabla LMR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS*

Producto Farmacéutico	Chile ** (µg/kg)	Unión Europea (µg/kg)	Japón (µg/kg)	Unión Económica Euroasiática (µg/kg)	China (µg/kg)	Corea de sur (µg/kg)
Ácido oxolínico	100	100	100	100	300	100
Amoxicilina	50	50	50	50	50	50
Ampicilina	50	50	50	50	50	50
Bencilpenicilina	50	50	-	50	50	-
Benzoato de	100	100	400			
Emamectina	100	100	100	*	-	-
Cipermetrina	50	50	30	1,5	-	-
Colistina	150	150	-	150	-	150
Danofloxacino	-	100	-	100	100	-
Deltametrina	30	10	30	17.1	30	(E)
Diflubenzurón	1.000	1.000	1.000	-	-	-
Doxiciclina	15	100	115	E.I.	-	50
Eritromicina	200	200	200	200	200	200
Espectinomicina	-	300	-	300	-	-
Espiramicina	8.7	-	200		-	- 1
Flavofosfolipol	0 = 2	-	-	700	-	<u>-</u> .
Florfenicol (Suma de						
Florfenicol y Florfenicol- amina)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	200
Flumequina	500 (trucha) 600 (otros salmónidos)	600	600	600	500	500
Fluoroquinolonas						
- Suma de						
Ciprofloxacino y	-	100	-	_	100	100
Enrofloxacino						
- Suma de						
Ciprofloxacino,						
enrofloxacino,	-	-	-	100	-	-
Ofloxacino y						
norfloxacino						
 Norfloxacino, 						
Ofloxacino y	- 1	-	-	-	-	Ausencia
pefloxacino						
Hexaflumurón	500	500	1.7	5 3	-	-
Lincomicina	(#)	100	-	100	-	100
Lufenurón	1.350	1.350	1.350	=:	-	-
Neomicina	-	500	500	500	-	500
Sulfonamidas	100	100	100	100	100	100
Teflubenzurón	500	500	400	-	-	-
Tetraciclinas						
- Oxitetraciclina	200	-	200	-	-	-
- Suma de						
Clortetraciclina y su	_	100	_	-	_	100
4-epimero						
- Suma de						
Oxitetraciclina y su	-	100	-	-	-	100
4-epimero						
- Suma de		100				100
tetraciclina y su 4- epimero	-	100		-		100
- Suma de						
Clortetraciclina,						
Oxitetraciclina,	_	_	-	10	200	-
Tetraciclina y				15.5		
respectivos 4-						
epimeros						100
Tiamulina	-	-	12	-	_	100
Tilmicosina	-	50	-	50	-	-
Tilosina		100		100		

^{*}Los límites máximos residuales señalados son extensivos a todos aquellos mercados que se acojan a los requisitos del mercado que los establece.

**El cumplimiento de los LMR del Reglamento Sanitario de los Alimentos del Ministerio de Salud es requisito para acceder a la obtención del "Certificado Sanitario para Productos de la Pesca y Acuicultura"



Tabla LMR SUSTANCIAS PROHIBIDAS Y SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS

	ANFENICOLES	
	Cloranfenicol	Ausencia
	ESTEROIDES	
	17-β-estradiol*	Ausencia
	ESTILBENOS	
	DEE	Ausencia
	HEX	Ausencia
	DEN	Ausencia
SUSTANCIAS	NITROFURANOS	
PROHIBIDAS	AMOZ	Ausencia
	AOZ	Ausencia
	SEM	Ausencia
	AHD	Ausencia
	NITROIMIDAZOLES	
	Dimetridazol	Ausencia
	Ipronidazol	Ausencia
	Metronidazol	Ausencia
	Ronidazol	Ausencia
	COLORANTES	
CUCTANCIAC NO	Cristal Violeta	Ausencia
SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS	Leuco Cristal Violeta	Ausencia
NO TORIZADAS	Verde Malaquita	Ausencia
	Leuco Verde Malaquita	Ausencia

^{*} Según oficio ORD.N° DN-01167/2024 y ORD.DN - 018832025/2025 que se encuentran en https://www.sernapesca.cl/area-trabajo/exportacion/

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

	ORGANOCLORADOS		
	Aldrín	Ausencia	
	DDE	Ausencia	
	Heptacloro epóxido	Ausencia	
	TDE (4,4 DDD)	Ausencia	
	Clordano	Ausencia	
	DDT	Ausencia	
	Dieldrin	Ausencia	
PLAGUICIDAS	Heptacloro	Ausencia	
	НСН (α, β, γ)	Ausencia	
	Mirex	Ausencia	
	HERBICIDA FENOXI		
	2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)	Ausencia	
	ORGANOFOSFORADOS		
	Diclorvos	Ausencia	
	BIPIRIDINAS		
	Diquat	Ausencia	
	MICOTOXINAS		
CONTAMINANTES	Aflatoxinas (B1, G1, B2, G2)	Ausencia	
CONTAMINANTES	Ocratoxina A	Ausencia	

Fuente: MANUAL DE SISTEMA DE CONTROL DE INOCUIDAD Y CERTIFICACIÓN SANITARIA DE PRODUCTOS PESQUEROS Y ACUÍCOLAS DE EXPORTACIÓN OCTUBRE 2025.