

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 Mentirosa 03 (110261) (ciclo Marzo 2025 – marzo 2026) 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 Mentirosa 03	N° Peces Sembrados	N° Cosecha	N° Peces Mortalidad	Escapes registrados	EUL (Perdidas Inexplicables estimadas)	EUL % (Perdidas Inexplicables estimadas)
YC 2025	600.000					

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			
	16	0,55	0,37	0			
0005	17	0,38	0,27	0,15			
2025	18	0,03	0,35	0,13			
	19	0,22	0,37	0,32			
	20	0,32	0,4	0,37			
	21	0,55	1,27	0,52			
	22	0,7	1,5	1,28			
	23	0,33	1,62	1,05			
	24	0,5	1,48	1,22			
	25	0,48	1,38	1,77			
	26	1,07	1,77	2,15			
	27	0,77	2,62	2,42			
	28	0,78	2,33	1,98			
	29	0,5	1,6	2,27			
	30	0,68	1,92	2,12			
	31	0,87	2,1	2,35			
	32	1,13	2,25	2,52			
	33	1,28	2,38	2,65			



		Pror	nedio Caligus por Sema	ana
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras
	34	2,2	2,5	2,75
2025	35	2,07	2,42	2,58
	36	2,13	2,48	2,63
	37	2,55	2,65	2,78
	38	1,58	2,58	2,73
	39	1,23	2,47	2,55
	40	1,47	2,43	2,6
	41	2,68	4,15	2,83
	42	2,7	2,83	2,63
	43	1,75	2,82	2,83
	44	1,73	2,73	2,7

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 2, 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 del 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		Section 2	2000			
Emamectina	100	100	100	-	-	-
Cipermetrina	50	50	30	1,5	-	
Colistina	150	150	-	150		150
Danofloxacino	-	100	<u></u>	100	100	-
Deltametrina	30	100	30		30	
				<u> </u>		<u>E.</u> .
Diflubenzurón	1.000	1.000	1.000	-	-	-
Doxiciclina	155	100	-		-	50
Eritromicina	200	200	200	200	200	200
Espectinomicina	-	300	1.5	300	-	-
Espiramicina	8.75	=	200	-	(7.)	-
Flavofosfolipol	5 7 .	-	1.5	700	-	-
Florfenicol (Suma de	111 101 101 101 101	10.110				
Florfenicol y Florfenicol-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	200
amina)						
Flumequina	500 (trucha) 600 (otros salmónidos)	600	600	600	500	500
Fluoroquinolonas						
- Suma de						
Ciprofloxacino y Enrofloxacino	= 1	100	F	-	100	100
 Suma de Ciprofloxacino, enrofloxacino, Ofloxacino y norfloxacino 	-	-	-	100	u.	,
Norfloxacino, Ofloxacino y pefloxacino	5 1	-	-	-		Ausencia
Hexaflumurón	500	500	-		-	-
Lincomicina	-	100		100	-	100
Lufenurón	1.350	1.350	1.350		11978	
				-	(=)	-
Neomicina	-	500	500	500	- 100	500
Sulfonamidas	100	100	100	100	100	100
Teflubenzurón	500	500	400	•	-	-
Tetraciclinas						
- Suma de Oxitetraciclina y su 4-epimero	-	100	-	-	-	100
- Suma de tetraciclina y su 4-	-	100	-	-	-	100
epimero - Suma de Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina y respectivos 4- epimeros	-		-	10	200	-
Tiamulina	_	_		-	_	100
Tilmicosina	-	50	-	50	-	-
Tilosina	-	100		100	AT.	-
Trimetoprim	12	50	80	50	50	50

^{*}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	
CLICTANICIAC NO	Cristal Violeta	Ausencia
SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS	Leuco Cristal Violeta	Ausencia
NO TONIENDAS	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	
	Dieldrín	Ausencia	
PLAGUICIDAS	Heptacloro	Ausencia	
	Heptacloro HCH (α , β , γ)	Ausencia	
	Mirex	Ausencia Ausencia	
	HERBICIDA FENOXI		
	2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)	Ausencia	
	ORGANOFOSFORADOS		
	Diclorvos	Ausencia	
_	MICOTOXINAS		
CONTAMINANTES	Aflatoxinas (B1, G1, B2, G2)	Ausencia	
-	Ocratoxina A	Ausencia	

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