

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 30-10-2025

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 30-10-2025 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

		Promed	io <i>Caligu</i> s por Se	emana
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

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 2, al 30-10-2025.



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	400			5-25-22		
Emamectina	100	100	100	-	-	-
Cipermetrina	50	50	30	1,5	-	-
Colistina	150	150	-	150	-	150
Danofloxacino	-	100	_	100	100	_
Deltametrina	30	10	30	-	30	-
Diflubenzurón	1.000	1.000	1.000	_	-	-
Doxiciclina	1.000	100	1.000	-	-	50
Eritromicina	200	200	200	200	200	200
Espectinomicina		300	200	300		
•	-	300	200	300	-	7.0
Espiramicina Eleveración el	879	===	200	700	(5)	-
Flavofosfolipol	u = .	-	-	700	(- -	7.
Florfenicol (Suma de	4.000	1 000	1 000	4 000	4.000	000
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	-	100	-	-	100	100
 Suma de Ciprofloxacino, enrofloxacino, Ofloxacino y norfloxacino 	H	×	-	100	-	۲
- Norfloxacino, Ofloxacino y	-	-	-	-	n=0	Ausencia
pefloxacino	500	500				
Hexaflumurón	500	500	15	- 100	-	- 100
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						
- 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	-	12	-	10	200	\ <u>-</u>
Fiamulina Fiamulina	-	_	2	-	_	100
Tilmicosina	E	50	-	50	-	-
Tilosina	-	100	-	100	17.	-
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	
CHICTANICIAC NO	Cristal Violeta	Ausencia
SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS	Leuco Cristal Violeta	Ausencia
AUTORIZADAS	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/areatrabajo/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
	HCH (α, β, γ)	Ausencia
	Mirex	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.