

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 Punta Garrao (110897) (ciclo Marzo 2025 – Junio 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 28-10-2025

B.- Pérdidas Inexplicadas

Centro Punta Garrao	N° Peces Sembrados	N° Cosecha	N° Peces Mortalidad	Escapes registrados	EUL (Perdidas Inexplicables estimadas)	EUL % (Perdidas Inexplicables estimadas
YC 2025	480.000					-

El calculo se publicará una vez finalizado el ciclo productivo actual

Al 28-10-2025 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

	Promedio <i>Caligus</i> por Semana						
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras			
2025	16	0	0	0			
	17	0,12	0,07	0			
	18	0,03	0,17	0,07			
	19	0	0,17	0,1			
	20	0,3	0,43	0,08			
	21	0,45	0,5	0,22			
	22	0,25	0,3	0,42			
	23	0,4	0,57	0,67			
	24	0,72	0,95	0,53			
	25	0,35	0,58	0,58			
	26	0,47	0,8	0,67			
	27	0,83	0,97	1,23			
	28	1,8	1,27	1,2			
	29	0,32	0,55	0,53			
	30	0,38	0,52	0,55			
	31	0,47	0,65	0,58			
	32	0,83	1	0,95			
	33	1,5	1,8	1,9			



	Promedio Caligus por Semana						
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras			
	34	1,6	1,87	2,1			
2025	35	1,7	1,98	2,3			
	36	2,6	2,37	2,33			
	37	3,85	2,03	2,48			
	38	3,98	2,72	2,57			
	39	2,8	2,77	2,7			
	40	2,22	2,13	2,4			
	41	2,28	2,23	2,42			
	42	2,05	2,97	2,88			
	43	0,52	2,8	2,73			

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 0 al 28-10-2025.



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 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	400	400			
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	-	100	-	-	-	50
Eritromicina	200	200	200	200	200	200
Espectinomicina	-	300	-	300	-	-
Espiramicina	-	-	200	-	-	-
Flavofosfolipol	-	-	-	700	-	-
Florfenicol (Suma de	27:		15	700	.78	77.4
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	21	100	2	_	100	100
Enrofloxacino		.00			100	
- Suma de						
Ciprofloxacino,						
enrofloxacino,	- 1	-	-	100	-	-
Ofloxacino y						
norfloxacino						
- Norfloxacino,						
Ofloxacino y	- 1	-	-	_	-	Ausencia
pefloxacino						, laboriola
Hexaflumurón	500	500	-	-	-	-
Lincomicina	-	100		100	-	100
Lufenurón	1.350	1.350	1.350	-	-	-
Neomicina	-	500	500	500	171	500
Sulfonamidas	100	100	100	100	100	100
Teflubenzurón	500	500	400		-	-
	300	300	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		400				400
tetraciclina y su 4- epimero	-	100	-	-	-	100
- Suma de						
Clortetraciclina,						
Oxitetraciclina,		12		10	200	//_·
Tetraciclina y	-	-	-	10	200	-
respectivos 4-						
epimeros						
Tiamulina	-	12	12	-	-	100
Tilmicosina	-	50	-	50	-	-
Tilosina	15	100	-	100	-	-
Trimetoprim		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	
SUSTANCIAS PROHIBIDAS	Cloranfenicol	Ausencia
	ESTEROIDES	
	17-β-estradiol*	Ausencia
	ESTILBENOS	
	DEE	Ausencia
	HEX	Ausencia
	DEN	Ausencia
	NITROFURANOS	
	AMOZ	Ausencia
	AOZ	Ausencia
	SEM	Ausencia
	AHD	Ausencia
	NITROIMIDAZOLES	
	Dimetridazol	Ausencia
	Ipronidazol	Ausencia
	Metronidazol	Ausencia
	Ronidazol	Ausencia
SUSTANCIAS NO AUTORIZADAS	COLORANTES	
	Cristal Violeta	Ausencia
	Leuco Cristal Violeta	Ausencia
	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		
	Ocratoxina A	Ausencia		

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