

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 03 (110339) (ciclo Junio 2024 – Junio 2025) con producción de Salmon del Atlántico (*Salmo salar*) ubicado en la región de Aysén, sector Fiordo Cupuelan, 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. Pérdidas 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 25-09-2024.

B Pérdidas Inexplicadas

Centro Erasmo 03	N° Peces Sembrados	N° Cosecha	N° Peces Mortalidad	Escapes registrados	EUL (Pérdidas Inexplicables estimadas)
YC 2024	836.416	0	0	0	0

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

Al 25-09-2024 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

Año	Semana	Promedio <i>Caligus</i> por Semana		
		Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovigeras
2024	31	1,47	0,9	0
	32	2,5	2,03	0,17
	33	2,98	0,97	0,65
	34	4,85	3,38	1,35
	35	4,73	4,58	1,57
	36	4,53	4,58	1,9
	37	4,03	3,47	2,4
	38	4,58	4,97	2,67

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 2 al 25-09-2024, el centro no ha realizado un tratamiento antiparasitario.

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)	Union Europea (µg/kg)	Japon (µg/kg)	Union Economica Euroasiatica (µg/kg)	China (µg/kg)	Corea del sur (µg/kg)
Acido oxolinico	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 Emamectina	100	100	100	-	-	-
Cipermetrina	50	50	30	1,5	-	-
Colistina	150	150	-	150	-	150
Danofloxacino	-	100	-	100	100	-
Deltametrina	30	10	30	-	30	-
Diflubenzuron	1.000	1.000	1.000	-	-	-
Doxiciclina	-	100	-	-	-	50
Eritromicina	200	200	200	200	200	200
Espectinomocina	-	300	-	300	-	-
Espiramicina	-	-	200	-	-	-
Flavofosfolipol	-	-	-	700	-	-
Florfenicol (Suma de Florfenicol y Florfenicol-amina)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	200
Fiumequina	500 (trucha) 600 (otros salmonidos)	600	600	600	500	500
Fluoroquinolonas						
- Suma de Ciprofloxacino y Enrofloxacino	-	100	-	-	100	100
- Suma de Ciprofloxacino, enrofloxacino, Ofloxacino y norfloxacino	-	-	-	100	-	-
- Norfloxacino, Ofloxacino y pefloxacino	-	-	-	-	-	Ausencia
Hexaflumuron	500	500	-	-	-	-
Lincomicina	-	100	-	100	-	100
Lufenuron	1.350	1.350	1.350	-	-	-
Neomicina	-	500	500	500	-	500
Sulfonamidas	100	100	100	100	100	100
Teflubenzuron	500	500	400	-	-	-
Tetraciclinas						
- Oxitetraciclina	200	-	200	-	-	-
- Suma de Clortetraciclina y su 4- epimero	-	100	-	-	-	100
- Suma de Oxitetraciclina y su 4- epimero	-	100	-	-	-	100
- Suma de tetraciclina y su 4- epimero	-	100	-	-	-	100
- Suma de Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina y respectivos 4-epimeros	-	-	-	10	200	-
Tiamulina	-	-	-	-	-	100
Tilmicosina	-	50	-	50	-	-
Tilosina	-	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	
	Ausencia
Cloranfenicol	

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES (M11.01.24)

PLAGUICIDAS	ORGANOCOLORADOS
	Aldrin
	DDE
	Heptacoloro epoxido
	TDE (4,4 DDD)
	Clordano
	DDT
	Dieldrin
	Heptacoloro
	HCH (α , β , γ)
	Mirex
	HERBICIDA FENOXI
	2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)
	ORGANOFOSFORADOS
	Diclorvos
BIPIRIDINAS	
Diquat	
CONTAMINANTES	MICOTOXINAS
	Aflatoxinas (B1, G1, B2, G2)
	Ocratoxina A

Fuente: [Manual de Inocuidad y Certificación, Junio 2024](#)