

### 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 Caldera (110337) (Enero 2025 - Diciembre 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 30-10-2025

### B.- Pérdidas Inexplicadas

Centro Punta Caldera	N° Peces Sembrados	N° Cosecha	N° Peces Mortalidad	Escapes registrados	EUL (Perdidas Inexplicables estimadas)
YC 2025	800.000	0	0	0	0

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**

	Promedio Caligus por Semana							
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras				
2025	08	0	0	0				
	09	0,07	0,1	0				
	10	0,37	0,08	0				
	11	0,17	0,03	0				
	12	0,12	0	0				
	13	0,1	0,02	0				
	14	0,08	0,02	0				
	15	0,05	0,02	0				
	16	0,25	0,13	0,03				
	17	0,23	0,18	0,07				
	18	0,17	0,37	0,12				
	19	0,25	0,33	0,15				
	20	0,27	0,38	0,27				
	21	0,17	0,4	0,23				
	22	0,17	0,43	0,22				
	23	0,37	0,35	0,18				
	24	0,53	0,5	0,48				
	25	0,57	0,93	0,6				
	26	0,33	0,83	0,52				
	27	0,57	1,25	0,82				
	28	0,67	1,2	0,73				
	29	0,4	0,52	0,45				
	30	0,73	0,9	0,85				
	31	2,93	2,47	1,5				
	32	2,5	2,88	1,58				
	33	2,28	2,48	1,43				
	34	2,92	2,95	1,87				
	35	3,47	2,88	1,95				
	36	3,08	2,38	1,87				
	37	3,7	2,63	1,97				
	38	3,95	3,18	2,2				
	39	3,32	3,1	2,02				
	40	3,48	3,22	2,3				
	41	3,37	2,88	2,1				
	42	3,18	2,55	1,9				
	43	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0				

Fuente SIFA Sernapesca.

# D.- Número de WNMT

WNMT = 0 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	2
Benzoato de		300000				
Emamectina	100	100	100	-	-	-
Cipermetrina	50	50	30	1,5	-	<u>=</u>
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	5 <b>7</b>	-	-	700	-	##.
Florfenicol (Suma de Florfenicol y Florfenicol- amina)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	200
Flumequina	500 (trucha) 600 (otros	600	600	600	500	500
	salmónidos)					
Fluoroquinolonas						
- Suma de						
Ciprofloxacino y	-	100	-	2	100	100
Enrofloxacino						
<ul> <li>Suma de Ciprofloxacino, enrofloxacino, Ofloxacino y</li> </ul>	-	-	-	100	-	-
norfloxacino - Norfloxacino,						
Ofloxacino y pefloxacino	-1	-	-	-		Ausencia
Hexaflumurón	500	500	-		-	-
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	300	300	400			
	200		200			
Oxitetraciclina     Suma de     Clortetraciclina y su	200	100	200	-	-	100
4-epimero - Suma de		100				100
Oxitetraciclina y su 4-epimero	-	100	-	-	-	100
<ul> <li>Suma de tetraciclina y su 4- epimero</li> </ul>	-	100	-	-	-	100
Suma de     Clortetraciclina,     Oxitetraciclina,     Tetraciclina y     respectivos 4-     epimeros	-	l <u>u</u>	-	10	200	-
Tiamulina	-		12	2	_	100
Tilmicocino	_	50	-	50	-	-
Tilmicosina	1,77,12	100		100		

<sup>\*</sup>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

<u> </u>	ANFENICOLES	
SUSTANCIAS	Cloranfenicol	Ausencia
	ESTEROIDES	
	17-β-estradiol*	Ausencia
	ESTILBENOS	
	DEE	Ausencia
	HEX	Ausencia
	DEN	Ausencia
	NITROFURANOS	
PROHIBIDAS	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

<sup>\*</sup> 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		
PLAGUICIDAS	Heptacloro epóxido	Ausencia		
	TDE (4,4 DDD)	Ausencia		
	Clordano	Ausencia		
	DDT	Ausencia		
	Dieldrín	Ausencia		
	Heptacloro	Ausencia		
	ΗCΗ (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.

