

## 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 Mentas 02 (110260) (ciclo Junio 2025 – Agosto 2026) 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. 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 26-05-2026.

### B.- Pérdidas Inexplicadas

Centro Mentas 02	N° Peces Sembrados	N° Cosecha	N° Peces Mortalidad	Escapes registrados	EUL (Perdidas Inexplicables estimadas)	EUL % (Perdidas Inexplicables estimadas)
YC 2025	1.100.000	0	0	0	0	

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

Al 26-05-2026 no se han registrado escapes de peces.

### C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

Año	Semana	Promedio <i>Caligus</i> por Semana		
		Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovígeras
2025	31	0	0	0
	32	0	0	0
	33	1,37	1	0,27
	34	4,43	2,13	0,35
	35	5,77	3,48	0,83
	36	3,13	4,3	0,98
	37	6,2	4,58	1,17
	38	7,68	4,87	1,28
	39	4,97	4,72	1,43
	40	5,72	4,98	1,73
	41	5,58	5,3	1,8
	42	2,73	4,05	1,72
	43	1,12	4,17	2,8
	44	0,15	4,1	2,87
	45	0,67	2,62	2,95
	46	0,08	2,02	2,83
	47	0	0,77	1,43
	48	0,02	0,73	1,2
	49	0,25	0,25	0,4
	50	0,43	0,68	0,58

Promedio Caligus por Semana				
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovíferas
2025	51	0,2	0,2	0,17
	52	0	0,18	0,2

Promedio Caligus por Semana				
Año	Semana	Juveniles	Adultos Móviles	Hembras Ovíferas
2026	1	0	0,08	0,02
	2	0,03	0,13	0,1
	3	0,03	0,03	0,05
	4	0,07	0,1	0,08
	5	0,1	0,17	0,07
	6	0,15	0,17	0,1
	7	0,25	0,3	0,15
	8	0,2	0,27	0,13
	9	0,3	0,3	0,15
	10	0,45	0,42	0,27
	11	0,58	0,47	0,3
	12	0,47	0,4	0,43
	13	0,48	0,38	0,42
	14	0,53	0,6	0,63
	15	0,77	1	1,12
	16	0,7	1,1	1,13
	17	0,72	1,12	0,92
	18	0,82	1,2	1,03
	19	0,63	0,83	0,92
	20	0,62	0,78	0,92
	21	0,58	0,9	0,9

Fuente SIFA Sernapesca.

#### D.- Número de WNMT

WNMT = 2, al 26-05-2026.

**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 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 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 Enrofloxacin	-	100	-	-	100	100
- Suma de Ciprofloxacino, enrofloxacin, Ofloxacin y norfloxacino	-	-	-	100	-	-
- Norfloxacino, Ofloxacin y pefloxacin	-	-	-	-	-	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						
- 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

SUSTANCIAS PROHIBIDAS	ANFENICOLES	
	Cloranfenicol	Ausencia
	ESTEROIDES	
	17- $\beta$ -estradiol*	Ausencia
	ESTILBENOS	
	DEE	Ausencia
	HEX	Ausencia
	DEN	Ausencia
	NITROFURANOS	
	AMAZ	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.semapesca.cl/area-trabajo/exportacion/>

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

PLAGUICIDAS	ORGANOCORADOS	
	Aldrin	Ausencia
	DDE	Ausencia
	Heptaclo epóxido	Ausencia
	TDE (4,4 DDD)	Ausencia
	Clordano	Ausencia
	DDT	Ausencia
	Dieldrin	Ausencia
	Heptaclo	Ausencia
	HCH ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ )	Ausencia
	Mirex	Ausencia
	HERBICIDA FENOXI	
	2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)	Ausencia
	ORGANOFOSFORADOS	
	Diclorvos	Ausencia
	BIPRIDINAS	
	Diquat	Ausencia
CONTAMINANTES	MICOTOXINAS	
	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 MAYO 2026.](#)