

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 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 11-03-2025

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 11-03-2025 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

| Año | Promedio <i>Caligus</i> por Semana | | | |
|------|------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|
| | Semana | Juveniles | Adultos Móviles | Hembras Ovíferas |
| 2025 | 08 | 0 | 0 | 0 |
| | 09 | 0,07 | 0,1 | 0 |
| | 10 | 0,37 | 0,08 | 0 |

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 0 al 11-03-2025

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) |
|--|--|--------------------------|------------------|---|------------------|--------------------------|
| Acido 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 |
| 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 |
| 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 | - | - | - | 100 | - | - |
| - Norfloxacino, Ofloxacino y pefloxacino | - | - | - | - | - | 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 acogen 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- 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 (M.15.03.24)

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES(M.11.01.24)

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------|
| PLAGUICIDAS | ORGANOCLORADOS | |
| | Aldrín | Ausencia |
| | DDE | Ausencia |
| | Heptacloro epóxido | Ausencia |
| | TDE (4,4 DDD) | Ausencia |
| | Clordano | Ausencia |
| | DDT | Ausencia |
| | Dieldrin | Ausencia |
| | Heptacloro | Ausencia |
| | HCH (α , β , γ) | Ausencia |
| | Mirex | Ausencia |
| | HERBICIDA FENOXI | |
| | 2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético) | Ausencia |
| | ORGANOFOSFORADOS | |
| | Diclorvos | Ausencia |
| CONTAMINANTES | BIPIRIDINAS | |
| | Diquat | Ausencia |
| | 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 SEPTIEMBRE 2024 \(sernapesca.cl\)](#).