

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 25-06-2026.

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 25-06-2026 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 |
| | 22 | 0,63 | 1,2 | 0,93 |
| | 23 | 1,23 | 1,32 | 0,92 |
| | 24 | 1,02 | 1,35 | 1 |
| | 25 | 1,08 | 1,43 | 1,23 |

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 2, al 25-06-2026.

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) |
|--|--|--------------------------|------------------|---|------------------|--------------------------|
| 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 |
| 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 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 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- β -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.sernapesca.cl/area-trabajo/exportacion/>

Tabla LMR PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES

| | | |
|---------------|---------------------------------------|----------|
| PLAGUICIDAS | ORGANOCORADOS | |
| | Aldrin | 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 |
| 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.](#)