

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 Mentirosa 02 (110296) (ciclo Septiembre 2025- Noviembre 2026) 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 25-11-2025.

B.- Pérdidas Inexplicadas

| Centro Mentirosa 02 | N° Peces Sembrados | N° Cosecha | N° Peces Mortalidad | Escapes registrados | EUL (Perdidas Inexplicables estimadas) |
|---------------------|--------------------|------------|---------------------|---------------------|--|
| YC 2025             | 740.000            | 0          | 0                   | 0                   | 0                                      |

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

Al 25-11-2025 no se han registrado escapes de peces.

C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

| Año  | Promedio <i>Caligus</i> por Semana |           |                 |                  |
|------|------------------------------------|-----------|-----------------|------------------|
|      | Semana                             | Juveniles | Adultos Móviles | Hembras Ovígeras |
| 2025 | 41                                 | 0         | 0,02            | 0                |
|      | 42                                 | 0,28      | 0               | 0                |
|      | 43                                 | 0,35      | 0,75            | 0,28             |
|      | 44                                 | 1,08      | 1,27            | 0,68             |
|      | 45                                 | 1,07      | 0,87            | 0,83             |
|      | 46                                 | 0,5       | 0,42            | 0,77             |
|      | 47                                 | 0,62      | 0,58            | 0,67             |

Fuente SIFA Sernapesca.

D.- Número de WNMT

WNMT = 2 al 25-11-2025.

## E.- Límites máximos residuales de productos farmacéuticos, contaminantes, sustancias prohibidas y no autorizadas por mercado de destino

Tabla LMR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS\*

| Producto Farmacéutico  | Chile **<br>(µg/kg)                    | Unión Europea<br>(µg/kg) | Japón<br>(µg/kg) | Unión Económica Euroasiática<br>(µg/kg) | China<br>(µg/kg) | Corea del sur<br>(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)<br>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-epímero  | -                                      | 100                      | -                | -                                       | -                | 100                      |
| - Suma de Oxitetraciclina y su 4-epímero   | -                                      | 100                      | -                | -                                       | -                | 100                      |
| - Suma de tetraciclina y su 4-epímero  | -                                      | 100                      | -                | -                                       | -                | 100                      |
| - Suma de Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina y respectivos 4-epímeros | -                                      | -                        | -                | 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- $\beta$ -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   | ORGANOCOLORADOS                       |          |
|               | Aldrin                                | Ausencia |
|               | DDE                                   | Ausencia |
|               | Heptacloro epóxido                    | Ausencia |
|               | TDE (4,4 DDD)                         | Ausencia |
|               | Clordano                              | Ausencia |
|               | DDT                                   | Ausencia |
|               | Dieldrin                              | Ausencia |
|               | Heptacloro                            | Ausencia |
|               | HCH ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ ) | Ausencia |
|               | Mirex                                 | Ausencia |
|               | HERBICIDA FENOXI                      |          |
|               | 2,4 D (2,4 Diclorofenoxiacético)      | Ausencia |
|               | ORGANOFOSFORADOS                      |          |
|               | Diclorvos                             | Ausencia |
|               | BIPIRIDINAS                           |          |
|               | 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 OCTUBRE 2025.