

### 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 Ballenas 04 (110227) (Octubre 2024- Octubre 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 ocurrieron incidentes letales durante el ciclo productivo.

### B.- Pérdidas Inexplicadas

| Centro<br>Ballenas 04 | N° Peces<br>Sembrados | N° Cosecha | N° Peces<br>Mortalidad | Escapes registrados | EUL (Perdidas Inexplicables estimadas) |
|-----------------------|-----------------------|------------|------------------------|---------------------|--|
| YC 2024               | 492.000               | 290.799    | 200.799                | 0                   | 0,07%                                  |

No se registraron escapes de peces durante el ciclo.

### C.- Monitoreo Cargas Parasitarias

|      | Promedio Caligus por Semana |           |                 |                  |  |  |
|------|-----------------------------|-----------|-----------------|------------------|--|--|
| Año  | Semana                      | Juveniles | Adultos Móviles | Hembras Ovígeras |  |  |
|      | 45                          | 0,42      | 0,08            | 0,08             |  |  |
| 2024 | 46                          | 0,55      | 0,48            | 0,48             |  |  |
|      | 47                          | 0,67      | 0,3             | 0,13             |  |  |
|      | 48                          | 0,53      | 0,4             | 0,28             |  |  |
|      | 49                          | 0,52      | 0,82            | 0,12             |  |  |
|      | 50                          | 0,3       | 0,53            | 0,27             |  |  |
|      | 51                          | 0,2       | 0,07            | 0,28             |  |  |
|      | 52                          | 0,7       | 0,23            | 0,42             |  |  |



|      |        | Promedio Caligus por Semana |                 |                  |  |  |  |  |
|------|--------|-----------------------------|-----------------|------------------|--|--|--|--|
| Año  | Semana | Juveniles                   | Adultos Móviles | Hembras Ovígeras |  |  |  |  |
| 2025 | 1      | 1,75                        | 0,63            | 0,32             |  |  |  |  |
| 2023 | 2      | 2,55                        | 0,93            | 0,53             |  |  |  |  |
|      | 3      | 2,73                        | 1,3             | 0,8              |  |  |  |  |
|      | 4      | 1,57                        | 1,97            | 1,23             |  |  |  |  |
|      | 5      | 0,45                        | 1,08            | 1,05             |  |  |  |  |
|      | 6      | 0,03                        | 2,2             | 1,5              |  |  |  |  |
|      | 7      | 1                           | 1,82            | 1,47             |  |  |  |  |
|      | 8      | 0,58                        | 0,77            | 1,53             |  |  |  |  |
|      | 9      | 0,38                        | 0,52            | 0,63             |  |  |  |  |
|      | 10     | 0,13                        | 0,22            | 0,2              |  |  |  |  |
|      | 11     | 0,1                         | 0,35            | 0,15             |  |  |  |  |
|      | 12     | 0,15                        | 0,47            | 0,17             |  |  |  |  |
|      | 13     | 0,18                        | 0,28            | 0,13             |  |  |  |  |
|      | 14     | 0,35                        | 0,22            | 0,22             |  |  |  |  |
|      | 15     | 0,43                        | 0,6             | 0,38             |  |  |  |  |
|      | 16     | 0,32                        | 0,52            | 0,32             |  |  |  |  |
|      | 17     | 0,43                        | 0,52            | 0,42             |  |  |  |  |
|      | 18     | 0,28                        | 0,37            | 0,3              |  |  |  |  |
|      | 19     | 0,27                        | 0,58            | 0,42             |  |  |  |  |
|      | 20     | 0,33                        | 0,62            | 0,45             |  |  |  |  |
|      | 21     | 0,48                        | 0,73            | 0,62             |  |  |  |  |
|      | 22     | 1,1                         | 1,03            | 0,92             |  |  |  |  |
|      | 23     | 0,55                        | 1,13            | 0,53             |  |  |  |  |
|      | 24     | 1,28                        | 2,3             | 1,82             |  |  |  |  |
|      | 25     | 0,93                        | 2,6             | 1,97             |  |  |  |  |
|      | 26     | 1                           | 2,8             | 1,93             |  |  |  |  |
|      | 27     | 2,03                        | 3,22            | 2,65             |  |  |  |  |
|      | 28     | 2,8                         | 2,92            | 2,72             |  |  |  |  |
|      | 29     | 4,92                        | 2,98            | 2,32             |  |  |  |  |
|      | 30     | 5,57                        | 3,55            | 2,55             |  |  |  |  |
|      | 31     | 4,68                        | 3,62            | 2,68             |  |  |  |  |
|      | 32     | 4,23                        | 3,4             | 2,75             |  |  |  |  |
|      | 33     | 3,65                        | 2,77            | 2,32             |  |  |  |  |
|      | 34     | 6,75                        | 4,33            | 2,63             |  |  |  |  |
|      | 35     | 4,48                        | 5,63            | 2,67             |  |  |  |  |
|      | 36     | 3,88                        | 4,58            | 2,65             |  |  |  |  |
|      | 37     | 4,35                        | 5,08            | 2,5              |  |  |  |  |
|      | 38     | 3,08                        | 3,05            | 2,25             |  |  |  |  |
|      | 39     | 5,8                         | 4,93            | 2,73             |  |  |  |  |
|      | 40     | 3,5                         | 3,77            | 2,57             |  |  |  |  |
|      | 41     | 2,9                         | 3,2             | 2                |  |  |  |  |

Fuente SIFA Sernapesca.

# D.- Número de WNMT

WNMT = 0.



## 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<br>Europea<br>(µg/kg) | Japón<br>(µg/kg) | Unión<br>Económica<br>Euroasiática<br>(µg/kg) | China<br>(µg/kg) | Corea del<br>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  |   | Section 2                   | No. Section      |   |                  |                             |
| Emamectina   | 100                                       | 100                         | 100              | -   | -                | -                           |
| Cipermetrina   | 50  | 50                          | 30               | 1,5   | -                | = =                         |
| Colistina  | 150                                       | 150                         | -                | 150   | -                | 150                         |
| Danofloxacino  | -   | 100                         | 2                | 100   | 100              | -                           |
| Deltametrina   | 30  | 10                          | 30               | -   | 30               |                             |
| Diflubenzurón  | 1.000                                     | 1.000                       | 1.000            |   | -                |                             |
| Doxiciclina  | 1.000                                     | 100                         | 1.000            | -   |                  | 50                          |
|  | 200                                       |                             | 200              |   |                  |                             |
| Eritromicina   | 200                                       | 200                         | 200              | 200   | 200              | 200                         |
| Espectinomicina  | -   | 300                         | -                | 300   | -                | T.                          |
| Espiramicina   | 8.5                                       | =                           | 200              |   | -                |                             |
| Flavofosfolipol  | 9 <b>m</b> )                              | -                           | -                | 700   | -                | 7.                          |
| Florfenicol (Suma de   |   |                             |                  |   |                  |                             |
| Florfenicol y Florfenicol-   | 1.000                                     | 1.000                       | 1.000            | 1.000   | 1.000            | 200                         |
| amina)<br>Flumequina   | 500 (trucha)<br>600 (otros<br>salmónidos) | 600                         | 600              | 600   | 500              | 500                         |
| Fluoroquinolonas   |   |                             |                  |   |                  |                             |
| - Suma de  |   |                             |                  |   |                  |                             |
| Ciprofloxacino y   | 2   | 100                         | -                | _   | 100              | 100                         |
| Enrofloxacino  |   |                             |                  |   |                  |                             |
| <ul> <li>Suma de<br/>Ciprofloxacino,<br/>enrofloxacino,<br/>Ofloxacino y<br/>norfloxacino</li> </ul> | -   | (¥1                         | ÷                | 100   | -                | F                           |
| <ul> <li>Norfloxacino,</li> <li>Ofloxacino y</li> </ul>  | -1  | -                           | -                | -   | -                | Ausencia                    |
| pefloxacino  | 500                                       | 500                         |                  |   |                  |                             |
| Hexaflumurón   | 500                                       | 500                         | 15               | 100   | 7                | 400                         |
| 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              | <b></b> (                                     | -                | -                           |
| Tetraciclinas  |   |                             |                  |   |                  |                             |
| - Oxitetraciclina  | 200                                       | -                           | 200              | -   | -                | -                           |
| - Suma de<br>Clortetraciclina y su<br>4-epimero  | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de<br>Oxitetraciclina y su<br>4-epimero   | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de<br>tetraciclina y su 4-<br>epımero   | -   | 100                         | -                | -   | -                | 100                         |
| - Suma de Clortetraciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina y respectivos 4- epimeros Tiamulina        | -   | -                           | -                | 10  | 200              | 100                         |
| Tilmicosina  |   | 50                          | -                | 50  | _                | -                           |
| HIHICOSIHA   | 155                                       | 100                         | -                | 100   | -                | -                           |
| Tilosina   |   |                             |                  |   |                  |                             |

<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

|                              | ANFENICOLES           |          |
|------------------------------|-----------------------|----------|
|                              | Cloranfenicol         | Ausencia |
|                              | ESTEROIDES            |          |
|                              | 17-β-estradioI*       | Ausencia |
|                              | ESTILBENOS            |          |
|                              | DEE                   | Ausencia |
|                              | HEX                   | Ausencia |
|                              | DEN                   | Ausencia |
| SUSTANCIAS                   | NITROFURANOS          |          |
| PROHIBIDAS                   | AMOZ                  | Ausencia |
|                              | AOZ                   | Ausencia |
|                              | SEM                   | Ausencia |
|                              | AHD                   | Ausencia |
|                              | NITROIMIDAZOLES       |          |
|                              | Dimetridazol          | Ausencia |
|                              | lpronidazol           | Ausencia |
|                              | Metronidazol          | Ausencia |
|                              | Ronidazol             | Ausencia |
|                              | COLORANTES            |          |
| CHETANICIAC NO               | Cristal Violeta       | Ausencia |
| SUSTANCIAS NO<br>AUTORIZADAS | 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 |  |
|               | Heptacloro epóxido               | Ausencia |  |
|               | TDE (4,4 DDD)                    | Ausencia |  |
|               | Clordano                         | Ausencia |  |
|               | DDT                              | Ausencia |  |
|               | Dieldrín                         | Ausencia |  |
| PLAGUICIDAS   | Heptacloro                       | Ausencia |  |
|               | ΗCH (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