

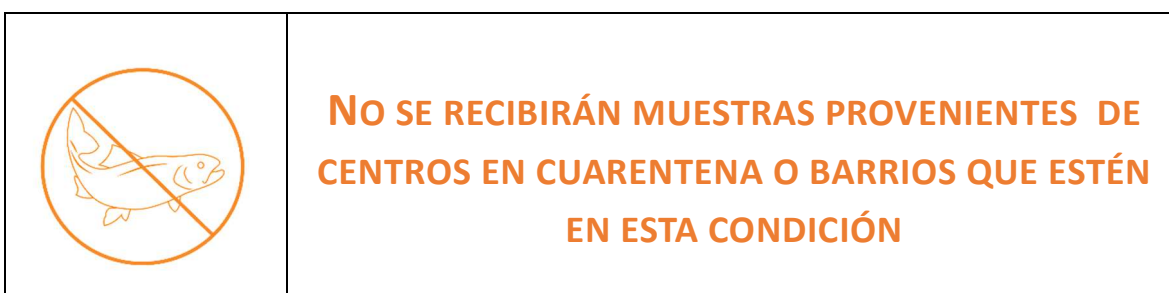
ANTECEDENTES

A raíz de la emergencia mundial y nacional como consecuencia de la presencia de Covid-19 en nuestro país, hemos visto la necesidad de implementar medidas que resguarden el bienestar de nuestros trabajadores.

Para Skretting Chile, la salud y seguridad de nuestros trabajadores son prioridad.

Skretting Chile ha desarrollado importantes protocolos de seguridad y prevención. Entre ellos un estricto control de ingreso e interacción de las personas externas a nuestras plantas.

Debido a la dinámica de trabajo de nuestro laboratorio, se elaboró este protocolo de trabajo.



OBJETIVO

Establecer un procedimiento para la toma de peces, envío, recepción, desinfección y eliminación de todas las muestras ingresadas al Laboratorio de Fish Quality de Skretting, durante el periodo de contingencia de Covid-19.

CARACTERÍSTICAS DE LAS MUESTRAS

En esta particular situación proponemos enviar los **peces enteros**. Con ello evitamos la manipulación del pez y, no menos importante, no perdemos el seguimiento de los nuevos aspectos de calidad que estamos documentando desde hace 18 meses.

Es importante recalcar que queremos evitar lo más que se pueda la manipulación excesiva de los peces, minimizando las posibilidades de contagio. Pero si esto no es posible se describe el procedimiento de toma de muestra y posterior proceso.

TOMA DE MUESTRAS EN CENTROS

Durante esta contingencia se debe considerar una cantidad adecuada de peces. Recomendamos enviar siete (07) peces por jaula. Para esta situación especial sería importante considerar sólo dos (02) jaulas.

En última instancia. Para los centros que no puedan enviar peces enteros, se debe considerar un kit con materiales para una adecuada toma de muestra, según coordinación previa.



Procedimiento

1. Pesar el pez
2. Medir el largo (punta de boca hasta horquilla de cada pez).
3. Eviscerar e identificar el sexo.
4. Pesar nuevamente cada pez (peso eviscerado o HON).
5. Cortar la cabeza y pesar.
6. Cortar un medallón de la zona NQC (entre aleta anal y dorsal).
7. Depositar cada corte en una bolsa con una identificación de jaula y número de pez
8. Congelar las muestras hasta el día del envío.
9. Registrar todos los datos en la Hoja de Terreno. Ésta se puede descargar directamente de nuestra página web www.skretting.cl

ENVÍO DE MUESTRAS

1. Es obligatorio coordinar la llegada de las muestras **con anticipación**, esto es:
 - a. Enviar una programación con los muestreos considerados para el trimestre 2 y 3 de este año
 - b. Se debe enviar un correo confirmando envío y posterior confirmación por parte de Product Manager
 - c. Hemos asignado turnos con nuestro personal de Laboratorio de Skretting que debe realizar un proceso de limpieza y desinfección de las muestras
2. Para el envío de las muestras, disponerlas dentro de la caja de plumavit, junto con abundante hielo y/o *gel pack*
3. Para todos los envíos, limpiar la caja con algún detergente y luego desinfectar con alcohol 70% o una solución diluida de cloro 1:50 (concentración 5%)
4. Envolver la caja en una bolsa de basura (suministrada en kit)
5. Adjuntar al envío la guía de despacho, CAM y Hoja de Terreno
6. Dar aviso del envío de las muestras a la persona que se haya asignado durante la coordinación previa
7. Si las muestras son enviadas por un Courier la dirección es: Laboratorio Fish Quality de Skretting, ubicado en la calle Camino a Pargua 1001, Puerto Montt
8. Debido a esta emergencia el contacto será el Asistente Técnico asignado al cliente y Product Manager Marcelo Oyarzún Roa: +569 8139 1003, marcelo.oyarzun@skretting.com
9. El horario de recepción de muestras, durante este período de contingencia es de lunes a jueves de 8 a 13 hr, esto debido a que una situación ideal las muestras deben ser procesadas el mismo día

RECEPCIÓN DE MUESTRAS

1. Las cajas deben ser recepcionadas en portería. Se debe mantener distancia recomendada entre las personas
2. La persona a cargo de la recepción debe utilizar guantes, antiparras y mascarilla
3. Las cajas deben ser desinfectadas fuera del laboratorio



4. Previo a la desinfección de las cajas al laboratorio, se les debe eliminar la materia orgánica de las superficies con desengrasante y secar la superficie con papel absorbente
5. Posteriormente, desinfectar las cajas con la **solución de diluida de cloro** y secar la superficie con papel absorbente
6. El papel absorbente utilizado debe ser depositado dentro de una bolsa.
7. Ingresar las muestras al laboratorio, retirar la bolsa plástica y desinfectar nuevamente la caja
8. Luego del proceso de recepción y desinfección, tanto los guantes como la mascarilla usada deben ser depositadas en la bolsa,
9. La bolsa debe ser cerrada y rociada con la solución de cloro, previo a depositarla en la basura
10. Finalmente realizar desinfección personal de acuerdo a los protocolos vigentes

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

1. Previo a la eliminación de desechos, las cajas deben ser desinfectadas con la solución diluida de cloro
2. Posterior a la eliminación de los desechos proceder a lavarse las manos y cara
3. Una vez terminado todo el proceso de eliminación de desechos se debe notificar al personal de aseo para realizar una exhaustiva desinfección del laboratorio

KIT DE MUESTREO

1. Este se hará llegar a los centros con los cuales se haya dispuesto esta medida
2. Contenido:
 - a. 1 caja de plumavit de 70 lb
 - b. Bolsas para las muestras
 - c. Baja lenguas o palos de helado (individualización de las muestras)
 - d. gel pack
 - e. bolsa de basura

