

COMUNICADO N° 079-2021-SANIPES

FINALIZACIÓN DE LA APLICACIÓN DEL PLAN DE CONTINGENCIA N° 036-2021-SANIPES/SDFSFA, POR EVENTO DE RIESGO SANITARIO DE *E. coli* SUPERIOR AL LÍMITE MÁXIMO DE CONTROL, EN MUESTRAS DEL RECURSO CONCHA DE ABANICO (*Argopecten purpuratus*), EXTRAÍDAS DEL ÁREA DE PRODUCCIÓN VICHAYO (012-SECH-10) – BAHÍA SECHURA (012) / PIURA

Señores:

**CONCESIONES
OPERADORES DE DESEMBARCADEROS
PLANTAS DE PROCESAMIENTO
GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SECHURA
CAPITANÍA DE PUERTO DE PAITA-PUERTO CONTROL PARACHIQUE
USUARIOS EN GENERAL**

El Organismo Nacional de Sanidad Pesquera - SANIPES, en uso de las facultades establecidas en el artículo 10° del Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE, pone de conocimiento al público en general, la finalización de la aplicación del **Plan de Contingencia N° 036-2021-SANIPES/SDFSFA**, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución Directoral N° 014-2021-SANIPES/DSFPA de fecha 23 de diciembre de 2021, toda vez, que el laboratorio del SANIPES, mediante **Reporte Rápido¹**, emitió dos (2) resultados consecutivos del criterio sanitario *E. coli*, descritos a continuación:

- **MONITOREO 29.11.2021**; muestra: concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)
Estación 10-A-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-B-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-C-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-A-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-B-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-D-SECH-EC: *E. coli*: 110 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
- **MONITOREO 1.12.2021**; muestra: concha de abanico (*Argopecten purpuratus*)
Estación 10-A-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-B-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-C-SECH: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-A-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-B-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar
Estación 10-D-SECH-EC: *E. coli*: 0 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar

Por otro lado, la Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (SDFSFA), mediante Informe Técnico N° 040-2021-SANIPES/DFS/SDFSFA procedió a evaluar los resultados respecto al criterio sanitario *E. coli*, evidenciando que estos cumplen con el límite máximo de control, de acuerdo a lo establecido en la normativa sanitaria vigente (límite indicador: no debe exceder los 230 NMP/100 g de carne y líquido intravalvar). Los resultados fueron reportados el 1 y 4 de diciembre de 2021 respectivamente y las muestras corresponden al recurso concha de abanico (*Argopecten purpuratus*), procedentes del **área de producción Vichayo (012-SECH-10) - Bahía Sechura (012) / Piura**.

Por lo tanto, SANIPES, como autoridad sanitaria del sector pesquero y acuícola, a través de la Dirección de Fiscalización Sanitaria (DFS), dispone el **levantamiento de la restricción del área de producción Vichayo (012-SECH-10) - Bahía Sechura (012) / Piura, para la extracción y/o cosecha de moluscos bivalvos**, a partir del 5 de diciembre de 2021.

Surquillo, 30 de diciembre de 2021

(Firmado digitalmente)

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR

Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

(Firmado digitalmente)

JUAN MANUEL IPANAQUÉ ZAPATA
DIRECTOR

Dirección de Fiscalización Sanitaria
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

Dirección de Supervisión y Fiscalización Pesquera y Acuícola – Sub-Dirección
de Supervisión Acuícola

Reporte Rápido N° SCL-CAL-1940-02727-21-SEC-VIC y N° SCL-CAL-1942-02740-21-SEC-VIC

