## Liite 2: kala-alan HYVÄKSYTTY ELINTARVIKEHUONEISTO

**Tuotenäytteet**

### 1 Turvallisuusvaatimukset

***E. coli***

***Listeria monocytogenes***

*L. monocytogenes* -vaatimusta sovelletaan sellaisenaan syötäviin tuotteisiin*.* Näytteenotto tulee painottaa sellaisiin tuotteisiin, joissa listeria voi kasvaa. Näytteenottoa voidaan harventaa kaikissa hyväksytyissä elintarvikehuoneistoissa perustelluista syistä. Näytteenotosta voidaan luopua toistaiseksi pienissä elintarvikehuoneistoissa, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä vuonna ja valvontaviranomainen arvioi, että elintarviketurvallisuus ei näytteenotosta luopumisen vuoksi vaarannu.

**Histamiini**

Histamiinivaatimukset on myös sisällytetty mikrobikriteeriasetukseen. Histamiinia syntyy, kun bakteerit hajottavat histidiini-aminohappoa. Vaatimus koskee kalalajeja, joiden histidiinipitoisuus on suuri. Suuria histidiinipitoisuuksia tavataan usein esimerkiksi tonnikalassa, makrillissa, anjoviksessa ja sardiinissa. Jos tavarantoimittaja noudattaa toiminnassaan säännöllistä histamiinivalvontaa, voidaan näytteenottotiheyttä harventaa.

***E. coli***

*E. coli -*vaatimukset eläville simpukoille, eläville piikkinahkaisille, vaippaeläimille ja merikotiloilleonotettu mukaan ulosteperäisen saastutuksen, myös virusten, indikaattorina. Näissä tuotteissa esiintyvät virukset, erityisesti norovirus, ovat osoittautuneet monen ruokamyrkytysepidemian aiheuttajaksi. Vaikka on tieteellisesti osoitettu, ettei *E. coli* ole hyvä viruksen indikaattori, ei vielä ole löydetty riittävän luotettavaa korvaavaa indikaattoria.

### 2 Prosessihygieniavaatimukset

**Koagulaasipositiiviset stafylokokit, enterobakteerit ja *E. coli***

Kuorettomille, keitetyille ravuille ja äyriäisille on asetettu vaatimukset koagulaasipositiivisille stafylokokeille, enterobakteereille ja *E. coli* -bakteerille. Syynä tähän on, että nämä tuotteet kuoritaan usein käsin, mikä lisää saastumisriskiä.

### 3 Muut suositellut tutkimukset ks. ohjeen kappale 6.6 (koskee lähinnä sisämarkkinakaupan ja kolmasmaatuonnin tuotteita).

Tuoreista kalastustuotteista ja raakavalmisteista suositellaan alkuperän perusteella tutkittavaksi esim. salmonella ja vibriot.

Elävistä simpukoista suositellaan alkuperän perusteella tutkittavaksi esim. vibriot ja merelliset biotoksiinit.

Ostereista suositellaan tutkittavaksi noro- ja hepatiittivirus.

**Näytteet tuotantoympäristöstä ja -laitteista**

Näytteenottovaatimukset koskevat kaikkia kala-alan hyväksyttyjä elintarvikehuoneistoja. *L. monocytogenes* näytteenottovaatimukset koskevat kuitenkin ainoastaan sellaisia hyväksyttyjä elintarvikehuoneistoja, joissa käsitellään sellaisenaan syötäviä kalastustuotteita. Ensisijaisesti tutkitaan kalan kanssa kosketuksissa olevia pintoja ja laitteita. Listerianäytteet otetaan pinnoilta valmistuksen aikana tuotannon jatkuttua vähintään 2 tuntia tai valmistuksen päätteeksi ennen siivousta. Jos tuotantoympäristöstä tai -laitteista otetuissa näytteissä todetaan *L. monocytogenes*, tuotteiden harvennetusta näytteenotosta luovutaan, ja näytteiden määrää lisätään. Tuotantoympäristöön ja -laitteisiin kohdistuvaa näytteenottoa on myös lisättävä saastumislähteen selvittämiseksi.

Katso ohje: Technical guidance document on sampling the food processing area and equipment for the detection of *Listeria monocytogenes* <https://eurl-listeria.anses.fr/en/minisite/listeria-monocytogenes/mandate>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elintarvikeluokka | Mikro-  organismit | Näytteenotto-suunnitelma 1 | | Rajat 2 | | Analyyttinen vertailu-  menetelmä 3 | Vaatimuksen  soveltamis-vaihe | *Suositeltu näytteenottotiheys*  *krt = kertaa, v = vuosi, vk = viikko* | | | |
| n | c | m | M |
| 1.2 Sellaisenaan syötävät elintarvikkeet, joissa *Listeria monocytogenes* voi kasvaa ja joiden myyntiaika on 5 vrk tai yli.  *Merkittävä riski:*  *esimerkiksi*  *tyhjiöpakattu*  *graavikala ja kylmäsavukala.*  *Kohtalainen riski:* *esimerkiksi*  *kalapyörykät ja -pihvit,*  *lämminsavustettu kala*. | *Listeria*  *monocytogenes* | 5 | 0 | 100 pmy/g 4 | | EN/ISO 11290-2 5 | Myyntiaikana  markkinoille  saatetut  tuotteet | *Kyseiseen*  *luokkaan*  *kuuluvien*  *tuotteiden*  *vuosituotanto alle 10 000 kg:* | *Kyseiseen*  *luokkaan*  *kuuluvien*  *tuotteiden*  *vuosituotanto 10 000–*  *100 000 kg:* | *Kyseiseen*  *luokkaan*  *kuuluvien*  *tuotteiden*  *vuosituotanto*  *100 000-*  *1 milj kg:* | *Kyseiseen*  *luokkaan*  *kuuluvien*  *tuotteiden*  *vuosituotanto*  *>1 milj. kg:* |
| *Tuotteet, joihin liittyy*  *merkittävä riski: 6 krt/v* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *merkittävä riski: 8-12 krt/v* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *merkittävä riski:*  *12-18 krt/v* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *merkittävä riski:*  *18-24 krt/v* |
| *Tuotteet, joihin liittyy*  *kohtalainen riski: 4krt/v*  *Valvonta-*  *viranomaisen niin arvioidessa*  *näytteenotosta voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena*  *peräkkäisenä vuonna.* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *kohtalainen riski: 4-6 krt/v* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *kohtalainen riski: 8-10 krt/v* | *Tuotteet, joihin liittyy*  *kohtalainen riski:*  *10-12 krt/v* |
| 5 | 0 | Ei todetta-vissa  25 g:ssa6 | | EN/ISO 11290-1 | Ennen kuin elintarvike on  lähtenyt sen  tuottaneen  elintarvikealan  toimijan  välittömästä  valvonnasta |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elintarvikeluokka | Mikro-  organismit | Näytteenotto-suunnitelma 1 | | Rajat 2 | | | Analyyttinen vertailu-  menetelmä 3 | Vaatimuksen  soveltamis-vaihe | | *Suositeltu näytteenottotiheys*  *krt = kertaa, v = vuosi, vk = viikko* | | | | |
| n | c | m | | M |
| 1.3 Sellaisenaan  syötävät elintarvikkeet, joissa *Listeria monocytogenes* ei voi kasvaa 7, 8.  *Pienehkö riski.*  *Esimerkiksi*  *puolisäilykkeet, kaikki tuotteet, joiden myyntiaika on alle 5 vrk (mäti).* | *Listeria monocyto-genes* | 5 | 0 | 100 pmy/g | | | EN/ISO 11290-2 5 | | *Myynti-*  *aikana*  *markkinoille*  *saatetut tuotteet* | *Kyseiseen luokkaan kuuluvien tuotteiden vuosituotanto alle 10 000 kg:*  *2 krt/v*  *Valvonta-*  *viranomaisen niin arvioidessa*  *näytteenotosta*  *voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä vuonna.* | *Kyseiseen luokkaan*  *kuuluvien tuotteiden vuosituotanto 10 000–100 000 kg:*  *2-4 krt/v* | *Kyseiseen luokkaan*  *kuuluvien tuotteiden vuosituotanto*  *100 000-*  *1 milj kg:*  *4-6 krt/v* | | *Kyseiseen luokkaan kuuluvien tuotteiden vuosituotanto*  *>1 milj. kg:*  *6-8 krt/v* |
| 1.16 Keitetyt äyriäiset ja nilviäiset | *Salmonella* | 5 | 0 | Ei todettavissa 25 g:ssa | | | EN ISO 6579-1 | | Myynti  aikana  markkinoille  saatetut tuotteet | *2 krt/v* | | | | |
| 1.17 ja 1.25 Elävät simpukat ja elävät  piikkinahkaiset, vaippaeläimet ja merikotilot | *Salmonella* | 5 | 0 | Ei todettavissa 25 g:ssa | | | EN ISO 6579-1 | | Myynti-  aikana  markkinoille  saatetut tuotteet | *2-4 krt/v* | | | | |
| *E. coli* 9 | 1 10 | 0 | 230 MPN/ 100 g lihaa ja vaippa-ontelonestettä | | | ISO TS 16649-3 | | *2-4 krt/v* | | | | |
| Elintarvikeluokka | Mikro-  organismit | Näytteenotto-suunnitelma 1 | | Rajat 2 | | | Analyyttinen vertailu-  menetelmä 3 | Vaatimuksen  soveltamis-vaihe | | *Suositeltu näytteenottotiheys*  *krt = kertaa, v = vuosi, vk = viikko* | | | | |
| n | c | m | | M | *Kyseiseen luokkaan kuuluvien tuotteiden vuosituotanto alle 1000 kg/v* | *Kyseiseen luokkaan kuuluvien tuotteiden vuosituotanto*  *1000–10 000 kg/v* | | *Kyseiseen luokkaan kuuluvien tuotteiden vuosituotanto yli*  *10 000 kg/v:* | |
| 1.26 Kalastustuotteet sellaisista kalalajeista, joissa esiintyy korkeita histidiinipitoisuuksia 11, *kuten silli, tonnikala, makrilli ja sardiini.* | Histamiini | 9 12 | 2 | 100 mg/kg | 200 mg/kg | | EN ISO 19343 | | Myynti-  aikana  markkinoille  saatetut tuotteet | *Näytteenotto uusien tuotteiden valmistusta aloitettaessa. Ei rutiininomaista näytteenottoa.* | *1 krt/v*    *Valvonta-viranomaisen niin arvioidessa näytteenotosta voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä näytteenottokertana.* | | *2 krt/v* | |
| 1.27 Kalastustuotteet (lukuun ottamatta elintarvikeluokkaan 1.27 a kuuluvia kalastustuotteita), jotka on kypsytetty entsymaattisesti suolavedessä ja jotka on valmistettu kalalajeista, joissa esiintyy korkeita histidiinipitoisuuksia11 | Histamiini | 9 12 | 2 | 200 mg/kg | 400 mg/kg | | EN ISO 19343 | | Myynti-  aikana  markkinoille  saatetut tuotteet | *Näytteenotto uusien tuotteiden valmistusta aloitettaessa. Ei rutiininomaista näytteenottoa.* | *1 krt/v*  *Valvonta-viranomaisen niin arvioidessa näytteenotosta voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä näytteenottokertana.* | | *2 krt/v* | |
| 1.27 a Kalastustuotteista fermentoimalla tuotettu kalakastike | Histamiini | 1 | 0 | 400 mg/kg | | | EN ISO 19343 | | Myynti-  aikana  markkinoille  saatetut tuotteet | *1 krt/v* | *2 krt/v* | | *3–4 krt/v* | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Elintarvikeluokka | Mikro-organismit | Näytteenotto-suunnitelma 1 | | Rajat 2 | | Analyyttinen vertailu-  menetelmä 3 | Vaatimuksen  soveltamisvaihe | *Suositeltu näytteenottotiheys*  *krt = kertaa, v = vuosi, vk = viikko* |
| n | c | m | M |
| 2.4.1 Kuorettomat ja kypsennetyt äyriäis- ja nilviäistuotteet | *E. coli* | 5 | 2 | 1  pmy/g | 10 pmy/g | ISO TS 16649-3 | Valmistus  prosessin  lopussa | *4 krt/v*  *Valvontaviranomaisen niin arvioidessa näytteenotosta voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä vuonna.* | |
| Koagulaasi-positiiviset stafylokokit | 5 | 2 | 100 pmy/g | 1 000 pmy/g | EN/ISO 6888-1 tai -2 | Valmistus  prosessin  lopussa | *4 krt/v*  *Valvontaviranomaisen niin arvioidessa näytteenotosta voidaan luopua, jos tulokset ovat olleet hyväksyttävät kolmena peräkkäisenä vuonna.* | |

1 n = näytteen muodostavien osanäytteiden määrä; c = niiden osanäytteiden määrä, joiden arvot ovat välillä m–M.

2 Kohdissa 1.1-1.25 ja 1.3 m=M

3 On käytettävä standardin viimeisintä versiota.

4 Tätä vaatimusta sovelletaan, jos valmistaja pystyy osoittamaan toimivaltaista viranomaista tyydyttävällä tavalla, että tuote ei ylitä 100 pmy/g rajaa myyntiaikana. Toimija voi asettaa prosessin aikana tilapäiset rajat, joiden on oltava tarpeeksi alhaiset sen takaamiseksi, että 100 pmy/g rajaa ei ylitetä myyntiajan päättyessä.

5 1 ml inokulaattia levitetään petrimaljaan, jonka halkaisija on 140 mm, tai kolmeen petrimaljaan, joiden halkaisija on 90 mm.

6 Vaatimusta sovelletaan tuotteisiin ennen kuin ne ovat lähteneet tuottajana toimivan elintarvikealan toimijan välittömästä valvonnasta, jos hän ei pysty osoittamaan toimivaltaista viranomaista tyydyttävällä tavalla, että tuote ei ylitä 100 pmy/g rajaa myyntiaikana.

7 Seuraavien sellaisenaan syötäväksi tarkoitettujen elintarvikkeiden säännöllisestä testauksesta ei tavanomaisissa olosuhteissa ole hyötyä:

- elintarvikkeet, joille on tehty kyllin tehokas *L. monocytogenes* -bakteerin tuhoava lämpökäsittely tai muu käsittely, jolloin uudelleen saastuminen käsittelyn jälkeen ei ole mahdollista (esim. lopullisessa pakkauksessaan lämpökäsitellyt tuotteet),

-elävät simpukat.

8 Tuotteiden, joiden pH on ≤ 4,4 tai aw ≤ 0,92 tai joiden pH on ≤ 5,0 ja aw ≤ 0,94 ja tuotteiden, joiden myyntiaika on alle 5 vrk, katsotaan automaattisesti kuuluvan tähän luokkaan. Myös muut tuoteluokat voivat kuulua tähän luokkaan, jos se on tieteellisesti perusteltua.

9 *E. coli* -bakteeria käytetään tässä osoittamaan ulosteperäistä kontaminaatiota.

10 Vähintään 10 eläimestä koottu yhdistetty näyte.

11 Erityisesti seuraaviin heimoihin kuuluvat kalalajit: *Scombridae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae* ja *Scombraesosidae*.

12 Vähittäismyyntitasolla voidaan ottaa yksittäisiä näytteitä. Tällöin ei sovelleta asetuksen (EY) N:o 178/2002 14 artiklan 6 kohdassa säädettyä oletusta, jonka mukaan erää kokonaisuudessaan ei voida pitää turvallisena, paitsi jos arvo on suurempi kuin M.

**Tulosten tulkinta**

Annetut rajat koskevat jokaista testattua osanäytettä.

Testitulokset osoittavat testatun prosessin mikrobiologisen laadun.

Testituloksia voidaan käyttää osoittamaan HACCP-menettelyn tai hyvien hygieniakäytäntöjen toimivuus prosessissa

*E. coli-* bakteerin, enterobakteerien (muut elintarvikeluokat) ja koagulaasipositiivisten stafylokokkien esiintyminen:

* hyväksyttävä, jos kaikki todetut arvot ovat ≤ m,
* varauksin hyväksyttävä, jos enintään c/n arvoa on välillä m–M ja muut todetut arvot ovat ≤ m,
* ei hyväksyttävä, jos yksi tai useampi todetuista arvoista on > M tai jos enemmän kuin c/n arvoa on välillä m–M.

*Salmonella* -bakteerin esiintyminen eri elintarvikeluokissa:

* hyväksyttävä, jos kaikki todetut arvot osoittavat, että bakteeria ei todettu,
* ei hyväksyttävä, jos bakteeri löytyy yhdestäkin osanäytteestä.

*L. monocytogenes* -bakteerin esiintyminen sellaisenaan syötävissä elintarvikkeissa, joissa *L. monocytogenes* -bakteeri pystyy kasvamaan, ennen kuin elintarvike on lähtenyt sen tuottaneen elintarvikealan toimijan välittömästä valvonnasta, eikä hän pysty osoittamaan, että tuote ei ylitä 100 pmy/g rajaa myyntiaikana:

* hyväksyttävä, jos kaikki todetut arvot osoittavat, että bakteeria ei todettu,
* ei-hyväksyttävä, jos bakteeri löytyy yhdestäkin osanäytteestä.

*L. monocytogenes* -bakteerin esiintyminen muissa sellaisenaan syötävissä elintarvikkeissa:

* hyväksyttävä, jos kaikki todetut arvot ovat ≤ raja,
* ei-hyväksyttävä, jos jokin todetuista arvoista on > raja.

Histamiinin esiintyminen kalastustuotteissa:

Histamiinin esiintyminen sellaisista kalalajeista saaduissa kalastustuotteissa, joissa esiintyy korkeita histidiinipitoisuuksia, lukuun ottamatta kalastustuotteista fermentoimalla tuotettua kalakastiketta:

* hyväksyttävä, jos seuraavat vaatimukset täyttyvät:

1. todettu keskiarvo on ≤ m,
2. enintään c/n todettua arvoa on välillä m–M,
3. mikään todettu arvo ei ylitä M:n rajaa,

* ei-hyväksyttävä, jos todettu keskiarvo on yli m:n tai jos enemmän kuin c/n arvoa on välillä m–M tai jos todetuista arvoista vähintään yksi on > M.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Aerobiset mikro-organismit | *Listeria monocytogenes* |
| **Tuoreet kalastustuotteet** | | |
| vuosituotanto alle 10 000 kg | *4-10 näytettä 2 krt/v* |  |
| vuosituotanto  10 000 -100 000 kg | *4-10 näytettä 3 krt/v* |
| vuosituotanto  100 000 – 1 milj. kg | *4-10 näytettä 3-6 krt/v* |
| vuosituotanto yli 1 milj. kg | *4-10 näytettä 6–12 krt/v* |
| **Sellaisenaan syötävät kalastustuotteet** | | |
| vuosituotanto  alle 10 000 kg | *4-10 näytettä 3-4 krt/v* | Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* voi kasvaa*: 3-5 näytettä 2-4 krt/v*  Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* ei voi kasvaa*: 2-5 näytettä 2 krt/v* |
| vuosituotanto  10 000 -100 000 kg | *4-10 näytettä 4-6 krt/v* | Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* voi kasvaa*: 3-5 näytettä 4-6 krt/v*  Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* ei voi kasvaa*: 2-5 näytettä 3 krt/v* |
| vuosituotanto  100 000 – 1 milj. kg | *4-10 näytettä 6-12 krt/v* | Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* voi kasvaa: *3-5 näytettä 6-8 krt/v*  Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* ei voi kasvaa*: 2-5 näytettä 4 krt/v* |
| vuosituotanto yli 1 milj. kg | *4-10 näytettä 12-24 krt/v* | Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* voi kasvaa: *3-5 näytettä 8-12 krt/v*  Hyväksytty elintarvikehuoneisto, jossa valmistetaan sellaisenaan syötäviä tuotteita, joissa *L. monocytogenes* ei voi kasvaa*: 2-5 näytettä 4-6 krt/v* |