4.pielikums
Ministru kabineta
2017.gada .februāra

noteikumiem Nr.

**Virālās hemorāģiskās septicēmijas vai infekciozās hematopoētiskās nekrozes divu gadu uzraudzības programmas shēma**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Audzētavas veids | Veselības pārbaužu skaits gadā (divos gados) | Paraugu ņemšanas skaits gadā (divos gados) | Zivju skaits paraugā[1](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?qid=1443172378140&uri=OJ:JOL_2015_247_R_0001#ntr1-L_2015247LV.01000501-E0001) |
| Augošo zivju skaits | Zivju vaislinieku skaits[2](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?qid=1443172378140&uri=OJ:JOL_2015_247_R_0001#ntr2-L_2015247LV.01000501-E0002)  |
|

|  |
| --- |
| Audzētavas ar vaisliniekiem |

 | 2 | 2 | 50 (pirmā pārbaude)75 (otrā pārbaude) | 30 (pirmā vai otrā pārbaude)0 (pirmā vai otrā pārbaude) |
|

|  |
| --- |
| Audzētavas, kurās ir tikai vaislinieki |

 | 2 | 1 | 0 | 75 (pirmā vai otrā pārbaude) |
|

|  |
| --- |
| Audzētavas bez vaisliniekiem |

 | 2 | 2 | 75[3)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?qid=1443172378140&uri=OJ:JOL_2015_247_R_0001#ntr3-L_2015247LV.01000501-E0003)(pirmā un otrā pārbaude) | 0 |
| Maksimālais zivju skaits kopparaugā – 101 Paraugus ņem ne ātrāk kā trīs nedēļas pēc zivju pārcelšanas no saldūdens sālsūdenī.2 Vaislinieku olšūnu vai pieņu šķidrumu iegūst brieduma fāzē ar noslaukšanas metodi.3 Paraugus ņem no tāda zivju skaita, lai tad, ja slimības izplatība paredzēta 5 % gadījumu, virālā hemorāģiskā septicēmija un infekciozā hematopoētiskā nekroze tiktu noteikta ar 95 % ticamību. |

Zemkopības ministrs J.Dūklavs

08.02.2017. 12:57

155

O.Vecuma-Veco

67027551, Olita.Vecuma-Veco@zm.gov.lv