

| Pracownia Patologii ul. Polczyńska 72, 75-816 Koszalin | | |
|---|--|---|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda | Dokumenty odniesienia |
| Próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej, w tym materiał biologiczny: - okładziny na buty (wymazy podeszwowe) - kał - kurz - pisklęta - jaja wylęgowe - wyściółka z pojemników transportowych - wymazy z powierzchni | Obecność i identyfikacja Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014 |
| Mleko | Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06 |
| | Obecność pozostałości antybiotyków β-laktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin Metoda receptorowa | PB – P – ML/11 wydanie 1 z dnia 30.06.2020 r. na podstawie instrukcji testu receptorowego 4-SENSOR BSCT |
| Mleko surowe | Liczba komórek somatycznych Metoda mikroskopowa | PN-EN ISO 13366-1:2009+ Ap1:2009+AC:2009 |
| Mięso ryb i przetwory rybne | Obecność Anisakis spp. Metoda wytrawiania | PB-P/06 wydanie 3 z dnia 12.07.2023 r. |
| | Liczba Anisakis spp. Metoda wytrawiania | PB-P/06 wydanie 3 z dnia 12.07.2023 r. |
| Mózgowie zwierząt | Obecność lyssawirusów Metoda immunofluorescencji bezpośredniej (IF) | Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWpr-02010-3/2018 z dnia 7 lutego 2018 r. |

Wersja strony: A