

**LISTA BADAŃ PROWADZONYCH
W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO**
**Załącznik do zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego
Nr AB 545**
Dla Pracowni Analityki Chemicznej

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|---|---|
| Zakres elastyczny | | |
| Pasze (mieszanki paszowe, premiksy) | Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: lasalocid (1,0÷15000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) | PB/CH/67 edycja 4, data wydania 04.09. 2019 r. Rozporządzenie Komisji (WE) 152/2009, Załącznik IV G 27.01.2009 r. |
| | Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: monenzyna (0,3÷200000) mg/kg narazyna (0,6÷80000) mg/kg salinomycyna (0,6÷120000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) | PB/CH/68 edycja 4, data wydania 04.09. 2019 r. PN-EN ISO 14183:2008 |
| | Zawartość i obecność kokcydiostatyków Zakres: nikarbazyna (0,2÷80000) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) | PB/CH/76 edycja 4, data wydania 04.09. 2019 r. Instrukcja PIWet-PIB Puławy 2010 |
| | Zawartość kokcydiostatyków Zakres: semduramycyna (3,0÷45,0) mg/kg Metoda: wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) | PB/CH/80 edycja 2, data wydania 04.09. 2019 r. PN-EN 16158:2012 |

| | | |
|--|--|---|
| (data i podpis Kierownika Pracowni) | (data i podpis Pełnomocnika ds. zarządzania zakresem elastycznym) | (data i podpis Kierownika ZHW) |
|--|--|---|

Rozdzielnik:

Egz. 1 – egz. archiwalny - Pełnomocnik ds. zarządzania zakresem elastycznym

Egz. 2 – Kierownik Pracowni Analityki Chemicznej