Do Załącznika nr Zał.02/ PO-02/ Wersja 03

Załącznik do zlecenia **na badania mikrobiologiczne i biochemiczne** wykonywane

**w Pracowni Mikrobiologiczno – Biochemicznej (Pasze)**

**Metody akredytowane przez PCA nr AB 437 :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp | Badana cecha/Norma/ Procedura badawcza | Akceptacja przez zleceniodawcę\* |
| 1 | Obecność pozostałości antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych, w tym stymulatorów wzrostuMetoda mikrobiologiczna (8-płytkowa), dyfuzja w żelu wg PB-41 edycja 01 z dnia 24.04.2006 |[ ]
| 2 | Obecność DNA *Salmonella* spp. w określonej ilości próbki , badanie z zastosowaniem metody real-time PCR ,wg PB-86 edycja 01 z dnia 15.09.2011 (w 10 /25\*\* ……… g/ml\*\*)Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 |[ ]
| 3 | Obecność DNA *Listeria monocytogenes* w określonej ilości próbki , badanie z zastosowaniem metody real-time PCR , wg PB-87 edycja 01 z dnia 15.09.2011  (w 25\*\* ………… g/ml\*\*)Potwierdzenie wyników dodatnich wg PN-EN ISO 11290-1:2017-07+A1:2020-09 |[ ]
| 4 | Zawartość tylozyny. Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tylozynę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej, Metoda mikrobiologiczna, dyfuzja w żelu wg PB-47 edycja 01 z dnia 02.01.2008 |[ ]
| 5 | Zawartość tiamuliny. Homogeniczność pasz leczniczych zawierających tiamulinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej. Metoda mikrobiologiczna, dyfuzja w żelu wg PB-60 edycja 01 z dnia 01.09.2009 |[ ]
| 6 | Zawartość linkomycyny. Homogeniczność pasz leczniczych zawierających linkomycynę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej. Metoda mikrobiologiczna, dyfuzja w żelu wg PB-61 edycja 01 z dnia 01.09.2009 |[ ]
| 7 | Zawartość chlorotetracykliny. Homogeniczność pasz leczniczych zawierających chloratetracyklinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej. Metoda mikrobiologiczna, dyfuzja w żelu wg PB-62 edycja 01 z dnia 01.09.2009 |[ ]
| 8 | Zawartość amoksycyliny. Homogeniczność pasz leczniczych zawierających amoksycylinę na podstawie badania stopnia wymieszania substancji czynnej. Metoda mikrobiologiczna, dyfuzja w żelu wg PB-63 edycja 01 z dnia 01.09.2009 |[ ]

\*- wybraną normę/metodę badawczą zaznaczyć X

\*\* - niepotrzebne skreślić lub wpisać inną wartość

.......................................................

 *(data i podpis zleceniodawcy )*