

**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 wzrostu Metoda mikrobiologiczna (8-płytkowa), dyfuzja w żelu wg PB-41 edycja 01 z dnia 24.04.2006	
2	Obecność DNA <i>Salmonella</i> 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 <i>Listeria monocytogenes</i> 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 chlorotetracyklinę 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)