

Do zlecenia nr:

Należy wskazać i zaznaczyć krzyżykiem wybraną cechę i metodę badawczą.
Załącznik po podpisaniu dołączyć do zlecenia

Pasze

Badana cecha	Badany przedmiot	Metoda badawcza/ dokument odniesienia	Zakres metody (jeśli dotyczy)	Zaznaczyć krzyżykiem
Obecność <i>Salmonella</i> spp.	Pasza	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym; wg PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09 [E]	—	
	Woda z poidła dla zwierząt			
Obecność <i>Clostridium</i> spp.	Pasza	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym; wg PN-R- 64791:1994 [A]	—	
Obecność <i>Clostridium perfringens</i> .	Pasza	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym; wg PN-R-64791:1994 [A]	—	
Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących	Pasza	Metoda hodowlana z potwierdzeniem mikroskopowym; wg PN-R 64791:1994 [A]	—	
Ogólna liczba ¹⁾ drobnoustrojów	Pasza	Metoda płytkowa (posiew wgłębny); wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 [E]	od 10 jtk/ g	
Liczba drożdży i pleśni ¹⁾	Pasza	Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy); wg PN-ISO 21527-1:2009 [N]	—	
		Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy); wg PN-ISO 21527-2:2009 [A]	—	
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> ¹⁾	Pasza	Metoda płytkowa (posiew wgłębny); wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 [E]	od 10 jkt/ g	
Obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym.	Pasza	Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa) wg PB-02/M, ed. 02 z dnia 20.01.2020 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy zatwierdzona przez Głównego Lekarza Weterynarii – GIWpuf-700lab./14/2009	—	
Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) ¹⁾	Pasza	Metoda płytkowa (posiew wgłębny); PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004 [N]	od 10 jkt/ g	
Inne z zakresu wykonywanych badań:				

¹⁾ Laboratorium rutynowo podaje wyniki badań ilościowych z ich niepewnościami (niepewność ma znaczenie dla ważności wyników badania lub ich zastosowania, ma również znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi). Niepewność opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2 zapewniając poziom ufności ok. 95%. Wynik z przedziałem ufności odnosi się do badanej próbki otrzymanej od klienta Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek

.....
Podpis zlecniodawcy