

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]	—	X
	Woda z poidel dla zwierząt			
Ogólna liczba <sup>1)</sup> drobnoustrojów	Pasza	Metoda płytkowa (posiew wgłębny); wg PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06 [E]	od 10 jtk/ g	
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> <sup>1)</sup>	Pasza	Metoda płytkowa (posiew wgłębny); wg PN-EN ISO 21528-2:2017-08 [E]	od 10 jtk/ g	
Obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym.	Pasza	Metoda dyfuzji w żelu agarowym (8-płytkowa) wg PB-02/M edycja 03 z dnia 24.03.2025 opracowana na podstawie Instrukcji PIW-PIB Puławy zatwierdzona przez Głównego Lekarza Weterynarii – GIWpuf-700lab./14/2009 [E]	—	
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

Jan Kowalski  
Podpis zleceniodawcy