

Nr zlecenia / KDS

Cel badania/przeznaczenie wyniku badania*

- obszar regulowany prawnie
 poza obszarem regulowanym prawnie

Plan pobierania próbek*

- próbka pobrana zgodnie z planem (jeśli tak podać jaki):
 Plan Urzędowej Kontroli Pasz na rok.....
 Inny.....
 próbka nie objęta planem pobierania próbek

I.p.	Kierunek i metoda badania (metody mikrobiologiczne)		Dokument wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Pasze, woda do pojenia zwierząt				
1.	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	A	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09	
Pasze				
2.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06	
3.	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	
4.	Obecność beztlenowych laseczek przetrwalnikujących Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-R-64791:1994	
5.	Obecność Clostridium perfringens Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	A	PN-R-64791:1994	
6.	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real-time PCR	A	PBKS-01.00.00 wydanie 4 z dnia 17.10.2019 r. opracowana na podstawie instrukcji producentów testów: iQ-Check Salmonella II, BACGene Salmonella spp.	
7.	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-ISO 21527-2:2009 Norma wycofana bez zastąpienia	
8.	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-ISO 21527-2:2009 Norma wycofana bez zastąpienia	
9.	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (8-płytkowa)	A	PBKS-02.00.00 wydanie 1 z 07.06.2022 opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB w Puławach	

* właściwe zaznaczyć

Inne uzgodnione metody

Uwagi:

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy