

ZHW	ZAŁĄCZNIK DO UMOWY/ ZLECENIA NA WYKONANIE BADAŃ – METODY BADAŃ W KDS
-----	-----------------------------------------------------------------------------

Nr zlecenia/ KDS

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 (druga pożywka chromogenna, temp. inkubacji 37°C±1°C, czas inkubacji 24±3h)	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	
7.	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	A	PN-ISO 21527-2:2009	
8.	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	A	PN-ISO 21527-2:2009	
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	

Inne uzgodnione metody

.....
.....

Uwagi

.....
.....

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy

W przypadku, gdy norma przewiduje wybór temperatury inkubacji, laboratorium przeprowadza inkubację w temp. 37 °C+/-1°C

A - metody akredytowane