

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 2		WYDANIE NR : 8
	PRACOWNIA W KALISZU DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH		STRONA: 1 STRON: 1
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/l metoda	Dokumenty odniesienia	
Materiał biologiczny pochodzenia zwierzęcego - kał zwierząt, wymazy z kloaki, wycinki narządów wewnętrznych zwierząt, zamarte zarodki, jaja lęgowe.  Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej: Wymazy z powierzchni z obiektów hodowlanych, środków transportu, wymazy z powierzchni ZWD, puch, kurz, okładziny na buty, wyściółka;	Obecność i identyfikacja pałeczek z rodzaju Salmonella do 25g, 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017 -04+A1:2020-09 Schemat White'a-Kauffmanna-Le Minora : 2007	
Próbki środowiskowe z obszaru produkcji pierwotnej; próbki środowiskowe z zakładów wylęgu drobiu: - wymazy z powierzchni ograniczonej szablonem, - puch.	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1: 2013-12	
	Liczba grzybów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PBKM-01.00.00 wydanie 4 z dnia 04.06.2018.	
Woda do pojenia zwierząt	Obecność substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna (5- płytkowa)	PBKM-02.00.00 wydanie 2 z dnia 04.06.2018 opracowana na podstawie instrukcji PIW-PIB Puławy 2011	

Sporządził: 15.03.2021  
(Data i podpis Asystenta Wiodącego)  
lek. wet. Kinga Brzeźniak-Krysiak

KIEROWNIK PRACOWNI  
lek. wet. Kinga Brzeźniak-Krysiak  
Zatwierdził: 15.03.2021  
(Data i podpis Kierownika Pracowni)