

KBM

ZHW	LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO NR 2	WYDANIE NR : 7A
	PRACOWNIA W KALISZU DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH	STRONA: I STRON: I
Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/i 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 Metoda hodowlana uzupełniona potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017 -04 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 Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1: 2013-12
	Liczba grzybów Zakres: od 1 jtk/cm <sup>2</sup> od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	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: 11.03.2019.....  
(Data i podpis Asystenta Wiodącego)

Zatwierdził: 11.03.2019.....  
(Data i podpis Kierownika Pracowni)

