

Pracownia Mikrobiologii Pasz ul. Połczyńska 72, 75-816 Koszalin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB-MP/01 wydanie 4 z dnia 30.09.2019 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności (wycinki z tusz, wymazy z tusz)	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność DNA Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB-MP/01 wydanie 4 z dnia 30.09.2019 r. w oparciu o instrukcję producenta testu IQ-Check Salmonella II
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności (wymazy z powierzchni)	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06

Wersja strony: A