

Przedmiot badań: PASZE DLA ZWIERZĄT				
--	--	--	--	--

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
---------------------------------	--	--	--	--

	MB1P	Liczba drobnoustrojów tlenowych - met. płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	A
	MB2P	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> - met. płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	A
	B1220	Obecność <i>Salmonella</i> spp. w 20 g lub 20 ml - met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09	A
	B9P	Obecność beztlenowych łaseczek przetrwalnikujących w 0,0001 g - met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994	A
	M8P	Obecność <i>Clostridium perfringens</i> w 0,0001 g - met. hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-R-64791:1994	A
	DRP7P	Liczba pleśni - met. płytkowa (posiew powierzchniowy) - produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95	PN-ISO 21527-1:2009 (W)	A
	DRD7P	Liczba drożdży - met. płytkowa (posiew powierzchniowy) - produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95		A
	DGP7P	Liczba pleśni - met. płytkowa (posiew powierzchniowy) - produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95	PN-ISO 21527-2:2009 (W)	A
	DGD7P	Liczba drożdży - met. płytkowa (posiew powierzchniowy) - produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95		A

BADANIA CHEMICZNE				
--------------------------	--	--	--	--

	CŚZ3AZOT / CŚZ3 *	Zawartość azotu Kjeldahla - met. miareczkowa / zawartość białka surowego z obliczeń *	PN-A-04018:1975 + Az3:2002 (W)	A
	CŚZ1	Zawartość wilgotności - met. wagowa	Rozp. Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r., zał. III, A	A
	CŚZ1S	Zawartość suchej masy z obliczeń		A
	CŚZ22	Zawartość surowego oleju i tłuszczu - met. ekstrakcyjno-wagowa po hydrolizie	Rozp. Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r., zał. III, H	A
	CŚZ6	Zawartość popiołu surowego - met. wagowa	Rozp. Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r., zał. III, M	A
	CŚZ43	Zawartość włókna surowego - met. wagowa	PB 08 edycja 5 z dnia 01.09.2016	A
	CHŚZ7	Zawartość chlorków rozp. w wodzie w przeliczeniu na NaCl - met. miareczkowania potencjometrycznego	PB 16 edycja 7 z dnia 12.04.2021	A

BADANIA SENSORYCZNE				
----------------------------	--	--	--	--

	U69-L	Ocena organoleptyczna (w pierwszej próbie / we wszystkich próbkach) *	PB 55 edycja 2 z dnia 01.09.2016	NS
--	-------	--	----------------------------------	----

BADANIA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH				
---------------------------------------	--	--	--	--

	AWP	Aktywność wody - met. pojemności elektrycznej elektrolitu	PN-ISO 21807:2005 + I 17/PN-ISO 21807:2005 edycja 2 z dnia 01.09.2016	A

BADANIA BIOLOGICZNE (PCR)				
----------------------------------	--	--	--	--

	GMO	GMO	PCR **	

INNE				
-------------	--	--	--	--

	OCE ZGO	Stwierdzenie zgodności wyników / Opinie i interpretacje	-	-
	OCE ZGO_ETY	Stwierdzenie zgodności wyników oraz stwierdzenie zgodności etykiety	-	-
	ETY	Stwierdzenie zgodności etykiety	-	-

A - metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji nr AB 819; NS - metoda nieakredytowana, objęta systemem zarządzania; N - metoda nieakredytowana; W - norma wycofana bez zastąpienia; ** badanie wykonywane u zewnętrznego dostawcy; Załącznik jest integralną częścią zlecenia.

..... PRZYJMUJĄCY PRÓBKĘ (w laboratorium) data i podpis ZLECENIODAWCA data i podpis
--	--

Zleceniodawca oświadcza, że pobral próbkę zgodnie z:

Zaznaczyć właściwe	Dokument odniesienia (wpisać jeśli dotyczy)	Podpis Zleceniodawcy