

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/33179/04/2018

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej	Miejsce wyk. badań	Wyniki badań		Autoryzował	
				Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki	Niepewność rozszerzona		
Strata przy prażeniu (LOI) (Substancja organiczna)	%	s.m	PN-EN 15935:2013-02 (A)	PS	55,3	±13,9	KM
pH	-		PN-EN 15933:2013-02 (A)	PS	11,5	±0,3	KM
Sucha masa	%		PN-EN 12880:2004 (A)	PS	16,2	±3,3	KM
Substancja organiczna	%	s.m	PN-EN 15935:2013-02 (A)	PS	55,3	±13,9	KM
Fosfor ogólny	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	2,53	±0,51	KM
Wapń (Ca)	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	8,54	±1,71	KM
Magnez (Mg)	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	0,86	±0,18	KM
Zawartość azotu amonowego	%	s.m	PN-EN 14671:2007 (A),(NR)	PS	0,37	±0,12	KM
Azot ogólny Kjeldahla	%	s.m	PN-EN 13342:2002 (A)	PZ	5,04	±0,50	KM
Zawartość azotu ogólnego	%	s.m	PN-EN 16168:2012 (A),(NR)	PS	3,90	±0,78	KM
Kadm (Cd)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	0,72	±0,15	KM
Miedź (Cu)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	596	±120	KM
Nikiel (Ni)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	21,8	±4,4	KM
Ołów (Pb)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	249	±50	KM
Cynk (Zn)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	771	±155	KM
Rtęć (Hg)	mg/kg	s.m	KJI-5.4-36 (A),(NR)	PS	0,41	±0,13	KM
Chrom (Cr)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174 (A)	PS	17,4	±3,5	KM
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.	w badanej masie lub objętości		KJI-5.4-63M (A),(NR)	PS	nie stwierdzono	-	KM
Obecność Salmonella sp.	w badanej masie lub objętości		PN-EN ISO 6579-1:2017-04 (A)	PS	nie badano	-	KM
Liczba Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	Liczba/kg	s.m	KJI-5.4-59M (A)	PS	0	-	KM

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
PN-EN ISO 11885:2009; KJI-5.4-174	Procedura Badawcza wersja 08 z dnia 01.09.2016
KJI-5.4-36	Procedura Badawcza wersja 07 z dnia 03.10.2017
KJI-5.4-63M	Procedura Badawcza wersja 03 z dnia 25.02.2015. Badania wykonano w 25 g próbki.
PN-EN ISO 6579-1:2017-04	"wykryto/nie wykryto" - badania wykonano w 25 g próbki. "nie badano" - nieobecność specyficznego DNA Salmonella sp. jest równoważna nieobecności Salmonella sp. w badanej próbce.
KJI-5.4-59M	Procedura badawcza wersja 03 z dnia 16.02.2017

SGS Polska Sp. z o. o.
01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 3
NIP: 5860005608
Laboratorium Środowiskowe
Environment, Health & Safety
43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52a
tel. 32 4492500; fax: 32 4472072