

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/18506/02/2020

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	Osad ściekowy o kodzie 19 08 05; Ustabilizowany komunalny osad ściekowy 011880/02/2020	53,6	±13,4	KM
pH	-	PN-EN 15933:2013-02 (A)	PS		12,0	±0,3	KM
Sucha masa	%	PN-EN 15934:2013-02 z wył. p. 7, metoda B (A)	PS		16,2	±3,3	KM
Substancja organiczna	%	s.m. PN-EN 15935:2013-02 (A)	PS		53,6	±13,4	KM
Zawartość azotu amonowego	%	s.m. PN-EN 14671:2007 (A),(NR)	PS		0,53	±0,16	KM
Zawartość azotu ogólnego	%	s.m. PN-EN 16168:2012 (A),(NR)	PS		4,21	±0,85	KM
Rtęć (Hg)	mg/kg	s.m. KJ-I-5.4-36 (A),(NR)	PS		0,58	±0,18	KM
Azot Kjeldahla	mg/l	PN-EN 25663:2001 (A)	PZ1		4,8	±0,7	KM
Wapń (Ca)	%	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		7,92	±1,59	KM
Kadm (Cd)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		1,78	±0,36	KM
Chrom (Cr)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		18,6	±4,7	KM
Miedź (Cu)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		644	±129	KM
Magnez (Mg)	%	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		0,56	±0,12	KM
Nikiel (Ni)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		16,4	±3,3	KM
Fosfor (P)	%	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		2,44	±0,49	KM
Ołów (Pb)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		210	±42	KM
Cynk (Zn)	mg/kg	s.m. PN-EN 16171:2017-02 (A),(NR)	PS		804	±201	KM
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.	w badanej masie lub objętości	KJ-I-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. KJ-I-5.4-59M (A)	PS		0	-	KM

Norma/procedura badawcza	Data, wersja i/lub informacje dodatkowe
KJ-I-5.4-36	Procedura Badawcza wersja 08 z dnia 30.08.2018
KJ-I-5.4-63M	Procedura Badawcza wersja 04 z dnia 25.02.2019. 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.
KJ-I-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
-11-