

Skład odpadu 19 08 05

pH	-		PN-EN 12176:2004 (A)	PS	7,6	±0,3	MW
Sucha masa	%		PN-EN 12880:2004 (A)	PS	3,09	±0,62	MW
Substancja organiczna	%	s.m	PN-EN 12879:2004 (A)	PS	74,0	±18,5	MW
Fosfor ogólny	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	1,96	±0,40	MW
Wapń (Ca)	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	2,04	±0,41	MW
Magnez (Mg)	%	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	0,50	±0,10	MW
Zawartość azotu amonowego	%	s.m	PN-EN 14671:2007 (A),(NR)	PS	1,68	±0,51	MW
Zawartość azotu ogólnego	%	s.m	KJ-I-5.4-179 (A),(NR)	PS	5,17	±1,04	MW
Kadm (Cd)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	0,59	±0,12	MW
Miedź (Cu)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	157	±32	MW
Nikiel (Ni)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	37,9	±7,6	MW
Ołów (Pb)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	28,0	±5,6	MW
Cynk (Zn)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	1210	±242	MW
Rtęć (Hg)	mg/kg	s.m	KJ-I-5.4-36 (A),(NR)	PS	0,91	±0,28	MW
Chrom (Cr)	mg/kg	s.m	PN-EN ISO 11885:2009; KJ-I-5.4-174 (A),(E)	PS	99,4	±19,9	MW
Obecność specyficznego DNA Salmonella sp.	w badanej masie lub objętości		KJ-I-5.4-63M (A),(NR)	PS	nie stwierdzono	-	ABe
Obecność Salmonella sp.	w badanej masie lub objętości		PN-EN ISO 6579:2003+AC:2014-11 (A)	PS	nie badano	-	ABe
Liczba Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	Liczba/kg	s.m	KJ-I-5.4-59M (A)	PS	0	-	ABe