



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 107355/15/GDY

Zleceniodawca BIOTRANS SP. Z O.O WYSOKA 53 83-212 BOBOWO		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy): OSAD ŚCIEKOWY Wytwórca: Samorządowy Zakład Budżetowy w Orlu Orle 36 83-420 Liniewo REGON 221233144 Data i miejsce pobrania: 30.04.2015 Oczyszczalnia ścieków Orle Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data przyjęcia próbki:	2015-04-30	
Data zakończenia badań:	2015-05-12	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-05-12	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych	PB-167 wyd. I z dn.01.08.2012	szt./kg s.m.	0
* Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris sp.</i>	PB-167 wyd. I z dn.01.08.2012	szt./kg s.m.	0
* Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Toxocara sp.</i>	PB-167 wyd. I z dn.01.08.2012	szt./kg s.m.	0
* Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Trichuris sp.</i>	PB-167 wyd. I z dn.01.08.2012	szt./kg s.m.	0
* Obecność <i>Salmonella spp.</i>	PB-180 wyd. I z dn.01.08.2012		nieobecna w 100 g
* Chrom	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	20,8
* Cynk	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	882
* Fosfor	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	% suchej masy	2,32
* Kadm	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	0,838
* Magnez	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	% suchej masy	0,39
* Miedź	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	157
* Nikiel	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	15,9
* Ołów	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	10,3
* Ręć	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	mg/kg suchej masy	0,12
* Wapń	PB-186/ICP, wyd. II z dn. 27.12.2012	% suchej masy	2,36
* Azot amonowy	PB-178 wyd. I z dn. 14.08.2012	% sm	0,70
* Azot ogólny Kjeldahla	PN-EN 13342:2002	% sm	7,42
* pH	PN-EN 12176:2004		6,5
* Substancje organiczne	PN-EN 12879:2004	% sm	78,5
* Sucha masa	PN-EN 12880:2004	%	12,1

Autoryzował: Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Patrycja Bemke, Specjalista ds. analiz, Pracownia Mikrobiologii
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska
Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika $k=2$ i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w całości bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane * Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PD-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

