

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 16S43

Nazwa i adres Klienta: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Stara Droga 85, 97-500 Radomsko
Kod zlecenia GLACH / Klienta: 16S43
Cel badania: ocena w obszarze regulowanym prawnie

POBRANIE PRÓBKII

Deklarowana nazwa produktu:	PGK-uś
Próbkę pobrał:	Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Łodzi – mgr inż. Adam Ostalczyk
Potwierdzenie kompetencji:	brak akredytacji
Protokół pobrania próbki:	9/7/N/16
Oznakowanie plomby zabezpieczającej:	AH51089532
Ogólna ilość materiału, z którego pobrano próbkę:	300 t
Liczba próbek pierwotnych:	40
Metoda, zgodnie z którą pobrano próbkę:	rozporządzenie ministra

OPIS PRÓBKII

Pochodzenie, materiał próbki:	resztki roślinne
Charakterystyka fizyczna ^{NA} :	
postać próbki -	stała
forma, konsystencja -	ziemista
homogeniczność -	niejednorodna
barwa w skali Munsella -	10YR 2/1
zapach -	słabo wyczuwalny
Stan próbki:	nie budzący zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	21.07.2016
Data rozpoczęcia badań:	22.07.2016
Data zakończenia badań:	28.07.2016

A - badanie akredytowane, NA - badanie nieakredytowane

WYNIKI BADAŃ

KOD PRÓBK I GLACH: 16S43

Lp. badania	Badana cecha	Metoda badania	Norma / procedura	A - badanie akredytowane, NA - badanie nieakredytowane	Wynik badania (jako cecha, jej zawartość - w próbkach stałych lub jej stężenie - w próbkach ciekłych)	Jednostka	Sposób wyrażenia wyniku: pd - próbka dostarczona, psm - próbka sucha powietrznie, sm - sucha masa
1	bakterie z rodzaju <i>Salmonella</i>	jakościowa hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PB 102.1-wyd.I-01.08.2015	NA	nie stwierdzono	/ 100 g	pd
2	obecność żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris</i> spp., <i>Toxocara</i> spp., <i>Trichuris</i> spp.	mikroskopowa	PB 101.1-wyd.I-01.08.2015	NA	nie stwierdzono	jdn. / 100 g	sm

Sprawozdanie przygotował: M. Abramek-Pajurek

K. Izatwierdzinik
Główne Laboratorium Analiz Chemicznych

Bogdan Izatwierdzinik
mgr Bogdan Izatwierdzinik

Puławy, dn. 28.07.2016

Sprawozdanie nie może być powielane ani wykorzystywane inaczej jak tylko w całości. Zapisy dotyczące przebiegu badań, znajdują się w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych IUNG – PIB w Puławach. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanych próbek.

Niepewność wyników została oszacowana z uwzględnieniem współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przy zapewnieniu poziomu ufności 95%.
W bilansie pominięto składową z pobrania i transportu próbki.

Klient ma prawo złożyć w ciągu 14 dni pisemną reklamację treści sprawozdania lub wnieść pisemną skargę na działalność Laboratorium.

KONIEC