



ekoterra

**Przedsiębiorstwo Naukowo - Techniczne
„EKOTERRA” Sp. z o.o.
Laboratorium**

ul. Zgoda 12
25-378 Kielce
www.ekoterra.com.pl

tel./fax: (0-41) 361-71-11
(0-41) 344-22-59
e-mail: biuro@ekoterra.com.pl



Kielce, dnia 2017-04-15

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 146/05/2017

Nazwa i adres klienta: **Samorządowy Zakład Budżetowy Usług Komunalnych
ul. Solecka 88, 27-300 Lipsko**

Numer zlecenia.: 13/2017 z dn. 16.01.2017 r.

Numer protokołu: 13-05/2017 z dn. 06.04.2017 r.

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

Rodzaj próbki: Ścieki deszczowe; próbka powstała ze zmieszania 3 próbek pobieranych co 30 min

Punkt pobrania próbki: ul. Szpitalna – wylot nr 5 do rzeki Krępianki

Próbkobiorca: Andrzej Ziółkowski, Tomasz Pyk – PNT EKOTERRA

Nazwiska osób uczestniczących w poborze próbek (ze strony klienta): Jacek Minkina

Zasada/metoda pobrania próbek: PN-ISO 5667-10:1997 (A)

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 06.04.2017 r./ 06.04.2017 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 06.04.2017 r./ 15.04.2017 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: Odpowiedni do badań

BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:

L.p.	Kod próbki		341/13-05/05/2017		Identyfikacja metody
	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki		
1.	Zawiesiny ogólne	A mg/dm ³	78 ± 12		PN-EN 872:2007 +Ap1:2007
2.	Węglowodory ropopochodne	A mg/dm ³	< 0,025		PN-EN ISO 9377-2:2003

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej dolnej granicy oznaczalności metody.

Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań oznaczone symbolem „A” objęte zakresem akredytacji nr AB 885.

Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k = 2.

Data sporządzenia sprawozdania: 2017.04.15

Autoryzował:

KIEROWNIK
Laboratorium
Inż. Danuta Spółczyńska

Oświadcza się, że:

1. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
2. Sprawozdanie niniejsze nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klientowi przysługuje prawo do odwołania się od wyników badania w ciągu 7 dni od otrzymania niniejszego sprawozdania z badań.
4. Niniejsze sprawozdanie przechowywane będzie w naszym Laboratorium przez okres 5 lat.

KONIEC SPRAWOZDANIA