



Kielce, dnia 2018-11-05

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 594/03/2018**

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

Numer zlecenia.: 10/2018 z dn. 17.01.2018 r.

Numer protokołu: 10-12/2018 z dn. 24.10.2018 r.

Cel badań: Obszar regulowany prawnie

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

Punkt pobrania próbki: ul. Spacerowa – wylot nr 3 do rzeki Krępianki

Próbkobiorca: Tomasz Zawadzki, Tomasz Pyk – PNT EKOTERRA

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

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

Data pobrania/przyjęcia próbki do badań: 24.10.2018 r./ 24.10.2018 r.

Data rozpoczęcia/zakończenia badania: 24.10.2018 r./ 05.11.2018 r.

Stan próbki w chwili przyjęcia do Laboratorium: Odpowiedni do badań

**BADANIE FIZYKO – CHEMICZNE:**

L.p.	Kod próbki		1413/10-12/03/2018		Identyfikacja metody
	Badane wskaźniki i parametry	Jednostka miary	Wyniki		
1.	Zawiesiny ogólne <sup>1)</sup>	A mg/dm <sup>3</sup>	37 ± 6		PN-EN 872:2007 +Ap1:2007
2.	Węglowodory ropopochodne	A mg/dm <sup>3</sup>	< 0,025		PN-EN ISO 9377-2:2003

<sup>1)</sup> Zastosowano sączi z mikrowłókien szklanych, typ GF/A, śr. 47 mm firmy Whatman.

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 współczynnikiem rozszerzenia k = 2.

Data sporządzenia sprawozdania: 2018.11.05

Autoryzował:

KIEROWNIK  
Laboratorium

mgr Dagmara 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