



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów
Dział Laboratorium
ul. Krochmalna 3, 67-200 Głogów, tel. 516 494 835
NIP 693-00-09-317; Id 004043874

Sprawozdanie z badań nr 3/P/20 oryginal/kopia

Nazwa i adres Klienta	PWiK w Głogowie Sp. z o.o., ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów
Miejsce pobrania próbek	Wylot biogazu po odsiarczalniku Oczyszczalnia Ścieków, ul. Krochmalna 3, 67-200 Głogów
Data pobrania próbki: 23.04.2020	Nr protokołu pobrania próbek: 3/P/20
Data rozpoczęcia badań: 23.04.2020	Data zakończenia badań: 23.04.2020
Miejsce wykonania badań:	Dział Laboratorium, ul. Wodna 1 Serby
Sposób pobrania próbek	---
Próbkobiorca	Próbka do badań pobrana przez pracownika Działu Laboratorium – Anna Panenka

Parametry poboru próbki

Opis dostarczonej próbki		próbka biogazu
Stan dostarczonej próbki		prawidłowy
1.	Objętość początkowa płuczki	10 ml
2.	Czas poboru	60 min
3.	Przepływ	1,00 l/min
4.	Objętość końcowa płuczki	5,8 ml

Wyniki badań

Lp.	Nazwa badanego związku chemicznego	Metoda badawcza	Wartości wyniku [mg/m ³]
Nr próbki: 3/P/20			
1.	Heksametylodisiloksan-L2	-	nie wykryto
2.	Heksametylocyklotrisiloksan-D3	-	nie wykryto
3.	Oktametylotrisiloksan-L3	-	nie wykryto
4.	Oktametylocyklotetrasiloksan-D4	-	0,1266
5.	Dekametylotetrasiloksa-L4	-	nie wykryto



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów
Dział Laboratorium
ul. Krochmalna 3, 67-200 Głogów, tel. 516 494 835
NIP 693-00-09-317; Id 004043874

Sprawozdanie z badań nr 3/P/20 oryginal/kopia

Wyniki badań

Lp.	Nazwa badanego związku chemicznego	Metoda badawcza	Wartości wyniku [mg/m ³]
Nr próbki: 3/P/20			
6.	Dekametylocyklopentasiloksan-D5	-	0,6807
7.	Dodekametylopentasiloksan-L5	-	nie wykryto
8.	Siloksany -suma	-	0,8073

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sporządzono dnia: Data: 28.04.2020 r. Anna Kamińska	Autoryzował : Data:	Zatwierdził : Data:.....
---	-------------------------------------	------------------------------------