

Protokół

z przeprowadzonych testów polielektrolitu kationowego

Zakład Usług Komunalnych w Lipsku spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że w dniu 03.10.2025r. w postępowaniu na „Dobór i sukcesywna dostawa polielektrolitu kationowego w formie emulsji do odwadniania osadu w Oczyszczalni Ścieków w Lipsku” zakończono testy polielektrolitu kationowego uzyskując następujące wyniki:

Lp.	Nazwa wykonawcy i adres	Nazwa przetestowanego polielektrolitu	Ilość przetestowanego polielektrolitu	Wyniki zawartości suchej masy
1.	SNF Polska Sp. z .o. Al. Niepodległości 18 02-653 Warszawa	FLOPAM TM EM 640 HIB	25 kg	I ważenie - 5,86 % II ważenie - 5,32% III ważenie - 4,87 % średnia – 5,35%
2.	Grupa Węglostal Sp. z o.o. ul. Chorzowska 50b 44-100 Gliwice	SUPERFLOC	25 kg	I ważenie - 5,88% II ważenie - 5,09% III ważenie - 5,02% średnia - 5,33 %
3.	Eko-Chemia Barbara Dzikowska-Lach ul. Brzozowa 19 87-100 Toruń	SD-72089	25kg	I ważenie - 5,78 % II ważenie - 5,54% III ważenie - 5,30 % średnia – 5,54%

Punktacja:

Lp.	Nazwa wykonawcy i adres	Nazwa przetestowanego polielektrolitu	punkty za cenę	punkty za suchą masę	Razem
1.	SNF Polska Sp. z .o. Al. Niepodległości 18 02-653 Warszawa	FLOPAM™ EM 640 HIB	70,0	28,9	98,9
2.	Grupa Węglostal Sp. z o.o. ul. Chorzowska 50b 44-100 Gliwice	SUPERFLOC SD-72089	61,6	28,8	90,4
3.	Eko-Chemia Barbara Dzikowska-Lach ul. Brzozowa 19 87-100 Toruń	EKOLINE EFC 900 H	30,2	30,0	90,2

Najwięcej punktów uzyskał polimer FLOPAM™ EM 640 HIB firmy: SNF Polska Sp. z .o., Al. Niepodległości 18, 02-653 Warszawa

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Konrad Pająk

www.zuk-lipko.pl

Zakład Usług Komunalnych w Lipsku spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ul. Solecza 88, 27-300 Lipsko

Kapitał zakładowy 39 512 500 zł

NIP 5090069563, Regon 383283768, KRS 0000792973

tel. 48-3780-079, 48-3780-381