

Protokół

z przeprowadzonych testów polielektrolitu kationowego

Zakład Usług Komunalnych w Lipsku spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że w dniu 22.06.2022r. w postępowaniu na „Dobór i sukcesywna dostawa polielektrolitu kationowego w formie emulsji do odwadniania osadu w Oczyszczalni Ścieków w Lipsku” zakończono testy polielektrolitu kationowego, przedstawiamy wyniki:

Lp.	Nazwa wykonawcy i adres	Nazwa przetestowanego polielektrolitu	Ilość przetestowanego polielektrolitu	Wyniki zawartości suchej masy
1.	BRENTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	ZETAG 9248FS	25 kg	I ważenie - 14,98% II ważenie - 15,02% III ważenie - 15,03% średnia - 15,01 %
2.	PPHU Węglo-Stal Waldemar Biskupek, ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice	SUPERFLOC SD-6081	25 kg	I ważenie - 13,80 % II ważenie - 13,91% III ważenie - 13,93 % średnia - 13,88%
3	Allied Solutions Poland Sp. z o.o., ul. Łyżwiarska 1/11, 02-505 Warszawa	Acefloc 80202 LX	25kg	I ważenie - 14,67 % II ważenie - 14,83% III ważenie - 14,89 % średnia - 14,39%

Punktacja:

Lp.	Nazwa wykonawcy i adres	Nazwa przetestowanego polielektrolitu	punkty za cenę	punkty za suchą masę	Razem
1.	BRENTAG Polska Sp. z o.o., ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle	ZETAG 9248FS	64,4	30	94,4
2.	PPHU Węglo-Stal Waldemar Biskupek, ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice	SUPERFLOC SD-6081	70,0	27,6	97,6
3	Allied Solutions Poland Sp. z o.o., ul. Łyżwiarska 1/11, 02-505 Warszawa	Acefloc 80202 LX	67,2	28,5	95,7

Najwięcej punktów uzyskał polimer SUPERFLOC SD-6081 firmy PPHU Węglo-Stal Waldemar Biskupek, ul. Chorzowska 50B, 44-100 Gliwice.

 Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Ryszard Szwarek
www.zuk-lipko.pl

Zakład Usług Komunalnych w Lipsku spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Ul. Sołecka 88, 27 300 Lipsko

Kapitał zakładowy 27 840 000 zł

NIP 5090069563, Regon 383283768, KRS 0000792973

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