

Bobolice- kwiecień 2024 rok

Zadanie 3 – Oczyszczalnia ścieków w Bobolicach

ZAŁĄCZNIK NR 1

Sprawozdanie z prób w skali technicznej

Data	Rodzaj polimeru	Nadawa na wirówkę w m ³ /h	S.m nadawy w %	Odciek - zawiesina w mg/l	S.m osadu odwirowanego w %	Ilość zwirowanego o osadu	Ilość zużytego polimeru w kg	Stężenie polimeru	Inne uwagi i spostrzeżenia
11.04.2024	BRENTAMER CL 1393	4,2	1,3	2321	20,787	25,2 m ³	10	0,50%	Wysoka wartość zawiesiny w odcieku
16.04.2024	Floopan EM 840HIB	4,2	1,4	388	20,355	25,2 m ³	10	0,50%	
17.04.2024	SUPERFLOC SD-7081	4,2	1,5	208	21,708	25,2 m ³	10	0,50%	
18.04.2024	Ekoline EFC 900S	4,2	1,3	469	17,713	25,2 m ³	10	0,50%	
23.04.2024	ABS FLOC 787	4,2	1,4	897	20,736	25,2 m ³	10	0,50%	

GŁÓWNY TECHNOLOG
K. Kopyta
mgr inż. Katarzyna Liptak