

Białogard -testy prowadzono od 15 kwietnia 2024

Zadanie 1 – Oczyszczalnia ścieków w Białogardzie

Sprawozdanie z prób w skali technicznej

Rodzaj polimeru	Nadawa na wirówkę w m3/h	S.m nadawy w %	Odciek - zawiesina w mg/l	S.m osadu odwirowanego w %	Ilość zwirowanego osadu m3	Ilość zużytego polimeru w kg na daną partię osadu	Stężenie polimeru	Inne uwagi i spostrzeżenia
Ekoline PFC H/AS 9000S	16	3,0	467	17,9	306	50	0,4	Bez uwag
Flokulant F9010A	16	2,9	492	18,0	354	50	0,4	Bez uwag
SUPEREFLOC 8298	16	2,7	1122	18,0	351	50	0,4	Nieakceptowalny odciek
Zetag 8185	16	2,8	419	18,2	385	50	0,4	Bez uwag
ABS FLOC 9060R	16	2,7	459	18,3	364	50	0,4	Bez uwag

GŁÓWNY TECHNOLOG

mgr inż. Karolina Lipiak