

		ZAGĘSZCZACZ MECHANICZNY		
	Nazwa oferenta			
1	2	3	4	5
		Próba 1	Próba 2	Średnia z prób
1	Nazwa środka			
2	Sucha masa nadawy w g/l - pomiar wagosuszarka			
3	Ilość osadu wpływającego na zagęszczacz [m3/h]			
4	Obciążenie zagęszczacza s.m. [kg/h] = kol. 2* kol.3			
5	Stężenie polielektrolitu [%]			
6	Wydajność pompy flokulanta [l/h]			
7	Wydatek polielektrolitu kg/h = kol. 5 * kol. 6/100			
8	Zużycie jednostkowe polielektrolitu kg/Mgsmo = kol.7/(kol.4:1000)			

....., dnia

.....
 (podpis osoby uprawnionej)