

Wyniki badań osadu zagęszczonego przed i po dezintegracji metodą hydrodynamicznej kawitacji przeprowadzonych w oczyszczalni „Centralna” w Toruniu

Data	Godzina	Temperatura osadu przed dezintegracją	Temperatura osadu po dezintegracji	ChZT cieczy nadosadowej przed dezintegracją	ChZT cieczy nadosadowej po dezintegracji	LKT cieczy nadosadowej przed dezintegracją	LKT cieczy nadosadowej po dezintegracji	Sucha masa osadu po zagęszczeniu %	Sucha masa osadu po dezintegracji %
18.04.2011	9:50	-	-	61	770	60,4	112	4,90	4,40
18.04.2011	11:20	15,2	22,0	61	920	58,6	120	5,10	4,40
19.04.2011	8:30	15,1	23,5	54	910	26,5	123,6	5,00	4,50
19.04.2011	10:10	15,1	22,1	42	810	22,8	126,7	4,40	4,20
20.04.2011	8:30	14,9	23,5	50	960	25,7	140,1	5,20	4,40
20.04.2011	10:00	14,9	22,0	43	920	20,6	144,0	5,20	4,30
21.04.2011	6:55	15,1	21,1	52	830	34,9	142,8	4,80	4,30
21.04.2011	8:25	15,2	21,4	47	770	39,7	147,6	5,00	4,00

KIEROWNIK
Wydziału Oczyszczalni Ścieków
mgr inż. Henryk Pawluk