



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 67652/17/GDY

Zleceniodawca ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE JANA III SOBIESKIEGO 1 14-100 OSTRÓDA	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE SUROWE Data poboru: 22/23.02.2017 Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Samborowie, ścieki surowe za kratą Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997 Stan próbki bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2017-02-24
Data zakończenia badań:	2017-03-09
Data utworzenia sprawozdania:	2017-03-09
	Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	8,10 ± 0,81
* Azot amonowy	PN-ISO 5664:2002	mg/l	62,8 ± 6,3
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z dn. 14.08.2012	mg/l	79,3 ± 7,9
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	300 ± 60
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l	675 ± 101
* Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	20 ± 2
* Siarczany	PN-ISO 9280:2002	mg/l	14 ± 2
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	260 ± 30

Autoryzował: Katarzyna Szpinda, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

