



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 67650/17/GDY

| | |
|---|---|
| Zleceniodawca ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE JANA III SOBIESKIEGO 1 14-100 OSTRÓDA | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI SUROWE Data poboru: 23.02.2017 Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Szydaku, ścieki surowe, dopływ do stawu pierwszego stopnia 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 | 9,37 ± 0,94 |
| * Azot amonowy | PN-ISO 5664:2002 | mg/l | 89,9 ± 9,0 |
| * Azot ogólny | PB-102 wyd. II z dn. 14.08.2012 | mg/l | 99,4 ± 9,9 |
| * Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | PN-EN 1899-1:2002 | mg/l | 250 ± 50 |
| * Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) | PN-ISO 6060:2006 | mg/l | 530 ± 80 |
| * Chlorki | PN-ISO 9297:1994 | mg/l | 16 ± 2 |
| * Siarczany | PN-ISO 9280:2002 | mg/l | <10 |
| * Zawiesiny ogólne | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | mg/l | 100 ± 10 |

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

