

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 93641/19/GDY

| | |
|---|--|
| Zleceniodawca ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE JANA III SOBIESKIEGO 1 14-100 OSTRÓDA | Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI SUROWE Data poboru: 25.02.2019 Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Sambrowie, ścieki surowe za kratą |
| Data przyjęcia próbki: 2019-02-26 | Stan próbki bez zastrzeżeń |
| Data zakończenia badań: 2019-03-11 | Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-10:1997 |
| Data utworzenia sprawozdania: 2019-03-11 | |

| Rodzaj badania | Metoda | Jednostka | Wynik |
|--|---------------------------------|-----------|-------|
| * Fosfor | PN-EN ISO 11885:2009 | mg/l | 12,2 |
| * Azot amonowy | PN-ISO 5664:2002 | mg/l | 91,3 |
| * Azot ogólny | PB-102 wyd. II z dn. 14.08.2012 | mg/l | 133 |
| * Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | PN-EN 1899-1:2002 | mg/l | 390 |
| * Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) | PN-EN ISO 15705:2005 | mg/l | 1181 |
| * Chlorki | PN-ISO 9297:1994 | mg/l | 89 |
| * Siarczany | PN-ISO 9280:2002 | mg/l | 47 |
| * Zawiesiny ogólne | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 | mg/l | 370 |

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Aleksandra Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Katarzyna Szpinda, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii

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 rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. 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; # Badanie wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 14.01.2019

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

