

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266668/16/GDY

<p>Zleceniodawca <b>ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ W OSTRÓDZIE</b> JANA III SOBIESKIEGO 1 14-100 OSTRÓDA</p>	<p>Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>ŚCIEKI OCZYSZCZONE</b> <b>Data poboru: 17.08.2016</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Oczyszczalnia ścieków w Klonowie, wylot ścieków oczyszczonych do rowu melioracyjnego RF-158, a następnie do rowu o symbolu R6, którego ujście znajduje się w km 3+400 rzeki Mała Wkra</b> <b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b></p>						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border-right: 1px solid black;">Data przyjęcia próbki:</td> <td><b>2016-08-18</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Data zakończenia badań:</td> <td><b>2016-08-31</b></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black;">Data utworzenia sprawozdania:</td> <td><b>2016-08-31</b></td> </tr> </table>	Data przyjęcia próbki:	<b>2016-08-18</b>	Data zakończenia badań:	<b>2016-08-31</b>	Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-08-31</b>	<p>Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.</p>
Data przyjęcia próbki:	<b>2016-08-18</b>						
Data zakończenia badań:	<b>2016-08-31</b>						
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-08-31</b>						

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	3,56
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l	12,4
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	8
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l	68
* Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	191
* Siarczany	PN-ISO 9280:2002	mg/l	61
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	6,4

Autoryzował: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii  
Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym 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](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

