

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 182218/16/SOK

Zleceniodawca P.U.H. "MEL-KAN" KAZIMIERZ JAKUBIAK RYŻKI 76C 21-400 ŁUKÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI OCZYSZCZONE Data poboru: 13.06.2016 Godzina poboru: 10:45 Miejsce i punkt poboru: Oczyszczalnia ścieków w Ryżkach Temp. próbki: 18,6 st.C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2016-06-13	Zlecenie nr 12/SOK/2016 - 477 z dnia 2016-06-13 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-06-24	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-06-24	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	5
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l	125
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	19

Autoryzował: 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

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

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

