

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 354286/16/GDY

Zleceniodawca ZAKŁADY PORCELANY STOŁOWEJ "LUBIANA" S.A. ZAKŁADOWA 1 83-407 ŁUBIANA K/KOŚCIERZYNY	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE Protokół poboru próbek nr: 2/GDY/TM/20/10/16 Data poboru: 19/20.10.2016 Godzina pobrania: 10:50 Punkt poboru, miejsce poboru: Lubiana, k.Kościerzyny, ściek, zrzut do rzeki 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:	2016-10-20
Data zakończenia badań:	2016-11-03
Data utworzenia sprawozdania:	2016-11-03
	Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,616
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l	2,89
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	<3
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l	<30
* pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,6
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	7,2

Autoryzował: Anna Józefczuk - Kuczyńska, Ekspert ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska

Katarzyna Szpinda, Starszy Specjalista 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 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

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

