

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 425703/16/GDY

Zleceniodawca <b>ZAKŁADY PORCELANY STOŁOWEJ "LUBIANA" S.A.</b> ZAKŁADOWA 1 83-407 ŁUBIANA K/KOŚCIERZYNY		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE</b> <b>Protokół poboru próbek nr: 8/AB/08/12/16</b> <b>Data poboru: 07/08.12.2016</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Zakład Porcelany Stołowej, zrzut do rzeki</b> <b>Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A.</b> <b>zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997</b> <b>Stan próbki bez zastrzeżeń</b> Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data przyjęcia próbki:	<b>2016-12-09</b>	
Data zakończenia badań:	<b>2016-12-23</b>	
Data utworzenia sprawozdania:	<b>2016-12-23</b>	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,065
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l	5,43
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	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		7,4
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	24

Autoryzował: Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni 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](http://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

