

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 51949/16/GDY

Zleceniodawca ZAKŁADY PORCELANY STOŁOWEJ "LUBIANA" S.A. ZAKŁADOWA 1 83-407 ŁUBIANA K/KOŚCIERZYNY		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE OCZYSZCZONE Protokół poboru próbek nr: 3/GDY/AB/23/02/16 Data poboru: 22/23.02.2016 Punkt poboru, miejsce poboru: Zakład Porcelany Stołowej LUBIANA S.A., Łubiana, ul. Zakładowa 1, zrzut do rzeki Temp. ścieku: 7,8stC pH: 7,6 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:	2016-02-23	Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2016-03-07	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-03-07	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,557
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l N	7,70
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	3
* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	PN-ISO 6060:2006	mg/l O ₂	<30
* pH	PN-EN ISO 10523:2012		7,4
* Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	42

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

Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

Zatwierdził: Hanna Wachowska, p.o. Dyrektora Naczelnego 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

