

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 329341/15/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: 4/PS/3/12/15 Data poboru: 2/3.12.2015 Punkt poboru, miejsce poboru: Zakład Porcelany Stołowej LUBIANA S.A., Łubiana, ul. Zakładowa 1 Łubiana, zrzut do rzeki Temp. ścieku: 14,3stC pH: 7,6 Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997 Stan próbek bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-12-03	Zlecenie z dnia 2015-12-03 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2015-12-16	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-12-16	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,477
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l N	5,10
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	<3
* ChZTCr	PN-ISO 6060:2006	mg/l O ₂	33
* Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	16

Autoryzował: Agnieszka Florek, Ekspert ds. analiz, Pracownia Spektrometrii
 Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska

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

