



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 39511/14/GDY

Nazwa i adres Zlecniodawcy ZAKŁADY PORCELANY STOŁOWEJ "LUBIANA" S.A. ZAKŁADOWA 1 83-407 ŁUBIANA K/KOŚCIERZYNY		Przedmiot badań: (wg deklaracji Zlecniodawcy) ŚCIEKI ŚREDNIODOBOWE OCZYSZCZONE Protokół poboru prób nr: MO/2/26/2/14 Data poboru: 25-26.02.2014 Punkt poboru, miejsce poboru: Łubiana, zakład Lubiana, zrzut do rzeki Temp. ścieku: 8,9stC pH: 7,14 Próbki pobrane przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-10:1997 Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data otrzymania próbek: 2014-02-26	Data zakończenia badań: 2014-03-06	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,954
* Azot ogólny	PB-102 wyd. II z 14.08.2012	mg/l N	6,87
* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	PN-EN 1899-1:2002	mg/l	<3
* ChZTCr	PN-ISO 6060:2006	mg/l O ₂	<30
* pH	PB-112 wyd. II z dn. 14.08.2012		7,9
* Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	25

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%.

Data utworzenia: 2014-03-06	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr inż. Agnieszka Florek, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Spektrometrii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium</i>
--------------------------------	--	---

* BADANIE AKREDYTOWANE

"x" BADANIE WYKONANE U PODWYKONAWCY"



Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany 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 raportem/sprawozdaniem podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl