



AB 1254

ekosystemy-jt
ekosystemy-jt

WJ
 Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o.
 2016-04-11
 16/01017

EKOSYSTEMY - JT TETERYCZ JERZY
LABORATORIUM ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
Tel/fax; 68 459 7726, e-mail: ekosystemy_jt@wp.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

ZLECENIODAWCA :	Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacje Sp. z o.o. ul. Chrobrego 1, 67-300 Szprotawa		
Temat:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Wiechlice, analiza ścieków,		
Data pobierania próbek:	28-29.02.2016	Nr protokołu pobierania:	90/2016
Data przyjęcia próbek do badań:	29.02.2016	Data zakończenia badań:	11.03.2016
Stan próbki:	bez zastrzeżeń		
Numer sprawozdania:	007/2016-6	Ilość stron sprawozdania:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	11.03.2016	Kolejny numer strony:	1
		Ilość załączników:	1

Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 266/2016 ścieki oczyszczone ¹
Temperatura ścieków,	°C	-	12,3
* pH, (temperatura pomiaru 22,0 °C)	-	PN EN ISO 10523:2012	7,3
* BZT ₅ ,	mg/l (O ₂)	PN-EN 1899-1:2002	6,5
* ChZT _{Cr} ,	mg/l (O ₂)	PN-EN 6060:2006	39
* Zawiesiny ogólne, (filtracja przez sącdek z włókna szklanego GF/C o średnicy porów 0,45µm, firmy Whatman),	mg/l	PN-EN 872:2007 + Ap 1:2007	<2,0
* Azot ogólny,	mg/l	PB-22 wyd. I z dn. 01.09.2015	9,33
□ * Fosfor,	mg/l	PN-EN ISO 11885:2009 Zał. nr 1	0,383

Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-ISO 5667-10:1997

- ¹ próbki ścieków zlewane 24 h, co 2 h pobierana jest próbka ścieków w ilości proporcjonalnej do przepływu przez urządzenia oczyszczające,
 * badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji
 □ * badanie akredytowane u podwykonawcy, nr akredytacji podwykonawcy AB 079.

Koniec sprawozdania

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 mgr inż. Jerzy Teterycz
EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz
LABORATORIUM
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
 REGON 080305237, NIP 973-057-14-64
 tel./fax (068) 45 97 726



Łow. nr 1010 Spół. 7/2016-6

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 60520/16/GDY

Zleceniodawca EKOSYSTEMY - JT J. TETERYCZ LABORATORIUM UL. GŁOWACKIEGO 9 65-301 ZIELONA GÓRA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)
Data przyjęcia próbki:	2016-03-02	ŚCIEKI Numer kodowy: 266/2016 Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę
Data zakończenia badań:	2016-03-11	
Data utworzenia sprawozdania:	2016-03-11	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Fosfor	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	0,383

Autoryzował: 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

