



AB 1254

ekosystemy-jt

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 Długie, analiza ścieków		
Data pobierania próbek:	05-06.04.2017	Nr protokołu pobierania:	188/2017
Data przyjęcia próbek do badań:	06.04.2017	Data zakończenia badań:	13.04.2017
Stan próbki:	bez zastrzeżeń	Ilość stron sprawozdania:	1
Numer sprawozdania:	024/2017-28	Kolejny numer strony:	1
Data wydania sprawozdania z badań:	13.04.2017	Ilość załączników:	1

	Wskaźniki	Jednostki	Metody badawcze	Próbka nr 577/2017 ścieki surowe ¹	Próbka nr 578/2017 ścieki oczyszczone ¹
	Temperatura ścieków,	°C	-	15,3	15,2
*	pH,	-	PN EN ISO 10523:2012	7,7 (temperatura pomiaru 20,1 °C)	7,9 (temperatura pomiaru 20,2 °C)
*	BZT ₅ ,	mg/l (O ₂)	PN-EN 1899-1:2002	258	5,3
*	ChZT _{Cr} ,	mg/l (O ₂)	PN-ISO 6060:2006	370	<30
*			PN-74/C-04578.03	-	22
*	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	164	39
*	Próbki 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, Znak „<” oznacza, że wynik znajduje się poniżej podanej wartości, która stanowi granicę oznaczalności zastosowanej metody badawczej.

* badanie/pobieranie próbek akredytowane, zawarte w „Zakresie akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1254” wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

Osoba autoryzująca sprawozdanie z badań
 Zastępca Kierownika Laboratorium
 mgr inż. Monika Szefer

Koniec sprawozdania

EKOSYSTEMY - JT J. Teterycz
LABORATORIUM
 ul. Głowackiego 9, 65-301 Zielona Góra
 REGON 080306237 | NIP 978-057-14-6-
 tel./fax (060) 45 57 726