



AB 776

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.
 ul. Senatorska 1, 30-106 Kraków
Centralne Laboratorium
 ul. Kosiarzy 3, 30-733 Kraków, tel. 12-653-07-97 w. 4154, fax w. 4155
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
Nr 2127, 2128/2018

Data wydania sprawozdania: 30.08.2018

1. Zleceniodawca

Podstawa badań

2. Obiekt badań

Rodzaj próbek / miejsce pobrania

Data pobrania próbek /
pobierający

Metoda pobierania próbek

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbek

3. Wyniki badań

Gmina Dobczyce

Rynek 26, 32-410 Dobczyce

Zlecenie zewnętrzne numer: 9 z dnia 17.01.2018

próbka o numerze 2127: wlot ścieków surowych na oczyszczalnię - próbka
średniodobowa

próbka o numerze 2128: wylot ścieków oczyszczonych z oczyszczalni -
próbka średniodobowa

21.08.2018 - 22.08.2018 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego
Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 786/2018

PN-ISO 5667-10: 1997

22.08.2018

2127: 22.08.2018 - 29.08.2018

2128: 22.08.2018 - 27.08.2018

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		2127	2128
Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	200	4,0
BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	610 ^{a)}	-
BZT₅ PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O ₂	-	3,8
ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	993	29,5
Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,174*	2,34
Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,282
Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	45,4	2,51
Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	45,6	5,13
Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	4,94	0,128

^{a)} - wynik poza zakresem akredytacji, badanie nieakredytowane

* - Badanie wykonane metoda alternatywną, inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności dla metod określonych w przepisie.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:
W zakresie fizykochemii

p.o. KIEROWNIKA
Pracowni Badania Ścieków Płazów
Anna Malicka
Anna Malicka

zatwierdził

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium
Waldemar Kalka
Waldemar Kalka

Koniec sprawozdania