



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 1145, 1146/2018

Data wydania sprawozdania: 16.05.2018

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 1145: wlot ścieków surowych na oczyszczalnię -
próbka średniodobowapróbka o numerze 1146: wylot ścieków oczyszczonych z oczyszczalni -
próbka średniodobowa07.05.2018 - 08.05.2018 / próbki pobrane przez próbkobiorcę
Centralnego Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie,
numer protokołu: 437/2018

PN-ISO 5667-10: 1997

08.05.2018

08.05.2018 - 14.05.2018

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		1145	1146
Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	130	13
BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	850 ^{a)}	8,0 ^{a)}
ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1370	41,6
Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,379*	0,248
Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,111
Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	96,4	53,3
Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	96,8	53,7
Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	9,30	0,204

*) - wynik poza zakresem akredytacji, badanie nieakredytowane

a) - 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 fizykochemiiP.O. KIEROWNIKA
Pracowni Badania Ścieków Płaszów

Anna Malicka

Koniec sprawozdania

mgr Waldemar Kałka
zatwierdziłZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka