



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 1405, 1406/2019

Data wydania sprawozdania: 05.06.2019

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: 15 z dnia 23.01.2019

próbka ścieków o numerze 1405: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach -
wlot ścieków surowychpróbka ścieków o numerze 1406: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach -
wylot ścieków oczyszczonych28.05.2019 - 29.05.2019 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego
Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 742/2019

PN-ISO 5667-10: 1997

29.05.2019

1405: 29.05.2019-05.06.2019

1406: 29.05.2019-04.06.2019

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		1405	1406
Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	400	5,0
BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	710 ^{a)}	-
BZT₅ PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O ₂	-	1,5
ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1130	24,5
Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,192*	2,73
Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,360
Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	32,3	1,01
Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	32,5	4,10
Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	4,89	0,095

*) - wynik poza zakresem akredytacji, badanie nieakredytowane

a) - Badanie wykonane metoda alternatywną, inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa

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 Płaszów

Anna Malicka

Koniec sprawozdania

zatwierdził

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka