



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 1780, 1781/2019

Data wydania sprawozdania: 30.07.2019

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 1780: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach -
 wlot ścieków surowych

próbka ścieków o numerze 1781: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach -
 wylot ścieków oczyszczonych

23.07.2019 - 24.07.2019 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego
 Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 879/2019

PN-ISO 5667-10: 1997

24.07.2019

24.07.2019-29.07.2019

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		1780	1781
Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	340	48
BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	780 ^{a)}	-
BZT₅ PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O ₂	-	6
ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1370	28,9
Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,164*	1,05*
Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,370
Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	59,7	4,43
Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	59,9	5,85
Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	6,98	0,103

^{*)} - 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
 Anna Malicka

Koniec sprawozdania

zatwierdził

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
 Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka
 Waldemar Kałka