



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 2380, 2381/2019

Data wydania sprawozdania: 22.10.2019

1. Zleceniodawca

Podstawa badań

2. Obiekt Badań

Nr próbki nadany w laboratorium:
rodzaj próbek / miejsce pobrania

Data pobrania próbek / próbkobiorca

Metoda pobierania próbek

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbek / informacje od klienta

Gmina Dobczyce

Rynek 26, 32-410 Dobczyce

Zlecenie zewnętrzne numer: 15 z dnia 23.01.2019

2380: Oczyszczalnia Ścieków w Dobczycach - wlot ścieków surowych
2381: Oczyszczalnia Ścieków w Dobczycach - wylot ścieków
oczyszczonych

15.10.2019 - 16.10.2019 / Próbkobiorca CL, numer protokołu:
1103/2019

PN-ISO 5667-10: 1997

16.10.2019

2380: 16.10.2019-22.10.2019

2381: 16.10.2019-21.10.2019

bez zastrzeżeń / brak

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
			2380	2381
1	Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	350	10
2	BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	550 ^{a)}	-
	BZT₅ PN-EN 1899-1: 2002	mg/l O ₂	-	5,8
3	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1200	42,6
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,133*	0,174
5	Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,040
6	Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	51,4	5,57
7	Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	51,5	5,78
8	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	7,15	0,409

* - wynik poza zakresem akredytacji, badanie nieakredytowane

^{a)} - badanie wykonane metodą inną niż określa przepis prawa

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do pobranej próbki.

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

Sprawozdanie autoryzował:

p.o. Kierownika Pracowni Badania Ścieków Płaszów Anna Malicka

Koniec sprawozdania

Zatwierdził

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium
Waldemar Kałka