



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 2668, 2669/2019

Data wydania sprawozdania: 27.11.2019

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

2668: Oczyszczalnia Ścieków w Dobczycach - wlot ścieków surowych
2669: Oczyszczalnia Ścieków w Dobczycach - wylot ścieków
oczyszczonych

19.11.2019 - 20.11.2019 / Próbkiobiorca CL, numer protokołu:
1227/2019

PN-ISO 5667-10: 1997

20.11.2019

2668: 20.11.2019-26.11.2019

2669: 20.11.2019-25.11.2019

bez zastrzeżeń / brak

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
			2668	2669
1	Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	300	8,0
2	BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	600 ^{a)}	-
	BZT₅ PN-EN 1899-1: 2002	mg/l O ₂	-	3,3
3	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1470	48,4
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,851*	6,37
5	Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	0,025	0,139
6	Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	72,1	2,52
7	Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	73,0	9,03
8	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	7,50	0,229

^{*)} - 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 Płazów Anna Malicka

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka
Waldemar Kałka

Zatwierdził

Koniec sprawozdania