



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 1665, 1666/I/2020

Data wydania sprawozdania: 27.08.2020

1. Zleceniodawca

Gmina Dobczyce

Podstawa badań

Rynek 26, 32-410 Dobczyce

2. Obiekt Badań

Zlecenie zewnętrzne numer: 19 z dnia 21.01.2020

Nr próbki nadany w laboratorium:
rodzaj próbek / miejsce pobrania

1665: ścieki surowe nie poddane oczyszczeniu / wlot ścieków surowych na OŚ w Dobzycach,
1666: ścieki po oczyszczeniu biologicznym / wylot ścieków z OŚ w Dobzycach,

Data pobrania próbek / próbkobiorca

1665, 1666: 18.08.2020 - 19.08.2020 / Próbkbiorca CL, numer protokołu: 798/2020

Metoda pobierania próbek

PN-ISO 5667-10: 1997

Data przyjęcia do badania

19.08.2020

Data wykonania badania

19.08.2020-24.08.2020

Stan próbek / informacje od klienta

bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
			1665	1666
1	Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	180	<2,0
2	BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	490	-
	BZT₅ PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O ₂	-	1,58
3	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	551	-
	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	-	21,1
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	-	6,11
5	Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,030
6	Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	36,8	1,73
7	Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	36,9	7,87
8	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	4,10	2,59

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:

Waldemar Kałka

Koniec sprawozdania

Zawierdził
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka