



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 427, 428/2020

Data wydania sprawozdania: 26.02.2020

1. Zleceniodawca

Gmina Dobczyce
Rynek 26, 32-410 Dobczyce

Podstawa badań

Zlecenie zewnętrzne numer: 19 z dnia 21.01.2020

2. Obiekt Badań

Nr próbki nadany w laboratorium: 0427: ścieki nie poddane oczyszczeniu / wlot ścieków surowych na OŚ w Dobzycach
rodzaj próbek / miejsce pobrania 0428: ścieki po oczyszczaniu biologicznym / wylot ścieków z OŚ w Dobzycach

Data pobrania próbek / próbkobiorca 18.02.2020 - 19.02.2020 / Próbkobiorca CL, numer protokołu: 275/2020

Metoda pobierania próbek PN-ISO 5667-10: 1997

Data przyjęcia do badania 19.02.2020

Data wykonania badania 427: 19.02.2020-25.02.2020

428: 19.02.2020-24.02.2020

Stan próbek / informacje od klienta bez zastrzeżeń / brak

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
			427	428
1	Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	270	8,4
2	BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	480 ^{a)}	-
	BZT₅ PN-EN 1899-1: 2002 (norma wycofana)	mg/l O ₂	-	4,8
3	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	982	45,4
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,413*	0,690
5	Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,288
6	Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	56,5	5,87
7	Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	56,9	6,85
8	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	5,95	0,181

* - 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:

Kierownik Pracowni Badania Ścieków Płaszów Anna Malicka

Koniec sprawozdania

Zatwierdził

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Centralnego Laboratorium

Waldemar Kałka