



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 1792, 1793/2020

Data wydania sprawozdania: 22.09.2020

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: 19 z dnia 21.01.2020

1792: ścieki nie poddane oczyszczeniu / wlot ścieków surowych na OŚ w Dobczycach

1793: ścieki po oczyszczeniu biologicznym / wylot ścieków z OŚ w Dobczycach

15.09.2020 - 16.09.2020 / Próbkbiorca CL, numer protokołu: 849/2020
PN-ISO 5667-10: 1997

16.09.2020

16.09.2020-21.09.2020

bez zastrzeżeń / bez zastrzeżeń

3. Wyniki badań

L.p.	Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
			1792	1793
1	Zawiesiny ogólne PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	520	<2,0
2	BZT₅ PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O ₂	1200 ^{a)}	-
	BZT₅ PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O ₂	-	1,6
3	ChZT PN ISO 15705: 2005	mg/l O ₂	1874	30,0
4	Azot azotanowy PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,831*	3,28
5	Azot azotynowy PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,145
6	Azot Kjeldahla PN-EN 25663: 2001	mg/l	66,6	2,01
7	Azot ogólny PN-73/C-04576/14	mg/l	67,4	5,44
8	Fosfor ogólny PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	7,84	0,137

^{*)} - 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 Małka