



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 1594, 1595/2019

Data wydania sprawozdania: 18.07.2019

**1. Zleceniodawca**

Podstawa badań

**Gmina Dobczyce**  
**Rynek 26, 32-410 Dobczyce**

1594: Zlecenie zewnętrzne numer: 15 z dnia 23.01.2019

1595: aneks nr 1 / 15 z dnia 27.06.2019 do zlecenia nr 15 z dnia 23.01.2019

**2. Obiekt badań**

Rodzaj próbek / miejsce pobrania próbka ścieków o numerze 1594: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach - wlot ścieków surowych  
próbka ścieków o numerze 1595: Oczyszczalnia Ścieków w Dobzycach - wylot ścieków oczyszczonych

Data pobrania próbek / pobierający

25.06.2019 - 26.06.2019 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 810/2019

Metoda pobierania próbek

PN-ISO 5667-10: 1997

Data przyjęcia do badania

26.06.2019

Data wykonania badania

26.06.2019-16.07.2019

Stan próbek

bez zastrzeżeń

**3. Wyniki badań**

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		1594	1595
<b>Zawiesiny ogólne</b> PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	430	8,8
<b>BZT<sub>5</sub></b> PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O <sub>2</sub>	1600 <sup>a)</sup>	-
<b>BZT<sub>5</sub></b> PN-EN 1899-1: 2002	mg/l O <sub>2</sub>	-	6,8
<b>ChZT</b> PN ISO 15705: 2005	mg/l O <sub>2</sub>	1600	29,6
<b>Azot azotanowy</b> PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,637*	0,562
<b>Azot azotynowy</b> PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,150
<b>Azot Kjeldahla</b> PN-EN 25663: 2001	mg/l	61,3	18,0
<b>Azot ogólny</b> PN-73/C-04576/14	mg/l	61,9	18,7
<b>Fosfor ogólny</b> PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	8,02	0,176
<b>Chlorki</b> PN-ISO 9297: 1994	mg/l	-	104
<b>Siarczany</b> PN-ISO 9280: 2002	mg/l	-	61,0
<b>Indeks fenolowy</b> PB-S-10, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l	-	0,005 <sup>a)</sup>
<b>Cynk</b> PN-ISO 8288:2002, Metoda A	mg/l	-	<0,08
<b>Chrom ogólny<sup>N)</sup></b> PN-EN 1233:2000	mg/l	-	<0,2
<b>Miedź</b> PN-ISO 8288:2002, Metoda A	mg/l	-	<0,06
<b>Nikiel</b> PN-ISO 8288:2002, Metoda A	mg/l	-	<0,2