



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 1528, 1529/2018**

Data wydania sprawozdania: 27.06.2018

**1. Zleceniodawca**

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

Podstawa badań

Zlecenie zewnętrzne numer: 9 z dnia 17.01.2018

**2. Obiekt badań**

Rodzaj próbek / miejsce pobrania

próbka o numerze 1528: wlot ścieków surowych na oczyszczalnię - próbka średniodobowa  
 próbka o numerze 1529: wylot ścieków oczyszczonych z oczyszczalni - próbka średniodobowa

Data pobrania próbek / pobierający

06.06.2018 - 07.06.2018 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 560/2018

Metoda pobierania próbek PN-ISO 5667-10: 1997

Data przyjęcia do badania 07.06.2018

Data wykonania badania 07.06.2018 - 26.06.2018

Stan próbek

bez zastrzeżeń

**3. Wyniki badań**

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		1528	1529
<b>Zawiesiny ogólne</b> PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	300	5,6
<b>BZT<sub>5</sub></b> PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O <sub>2</sub>	610 <sup>a)</sup>	-
<b>BZT<sub>5</sub></b> PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O <sub>2</sub>	-	3,5
<b>ChZT</b> PN ISO 15705: 2005	mg/l O <sub>2</sub>	1120	25,9
<b>Azot azotanowy</b> PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,187*	3,40
<b>Azot azotynowy</b> PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,019
<b>Azot Kjeldahla</b> PN-EN 25663: 2001	mg/l	59,6	1,74
<b>Azot ogólny</b> PN-73/C-04576/14	mg/l	59,8	5,16
<b>Fosfor ogólny</b> PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	6,14	0,122
<b>Chlorki</b> PN-ISO 9297: 1994	mg/l	-	93,9
<b>Siarczany</b> PN-ISO 9280: 2002	mg/l	-	65,4
<b>Indeks fenolowy</b> PB-S-10, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l	-	0,014 <sup>a)</sup>
<b>Cynk</b> PN-ISO 8288:2002, Metoda A	mg/l	-	0,18
<b>Chrom ogólny</b> <sup>N)</sup> 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
<b>Olów</b> PN-ISO 8288:2002, Metoda A	mg/l	-	<0,2