



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 669, 670/2018**

Data wydania sprawozdania: 27.03.2018

**1. Zleceniodawca**

Podstawa badań

**2. Obiekt badań**

Rodzaj próbek / miejsce pobrania

Data pobrania próbek / pobierający

Metoda pobierania próbek

Data przyjęcia do badania

Data wykonania badania

Stan próbek

**3. Wyniki badań**

**Gmina Dobczyce**

**Rynek 26, 32-410 Dobczyce**

Zlecenie zewnętrzne numer: 9 z dnia 17.01.2018

próbka o numerze 669: wlot ścieków surowych na oczyszczalnię - próbka średniodobowa

próbka o numerze 670: wylot ścieków oczyszczonych z oczyszczalni - próbka średniodobowa

20.03.2018 - 21.03.2018 / próbki pobrane przez próbkobiorcę Centralnego Laboratorium MPWiK S.A. w Krakowie, numer protokołu: 251/2018

PN-ISO 5667-10: 1997

21.03.2018

21.03.2018 - 27.03.2018

bez zastrzeżeń

Badana cecha Metoda badawcza	Jednostka	Wyniki	
		669	670
<b>Zawiesiny ogólne</b> PN-EN 872: 2007 + Ap.1: 2007	mg/l	300	6,4
<b>BZT<sub>5</sub></b> PB-S-04, wyd. 1 z dn. 22.02.2010r.	mg/l O <sub>2</sub>	820 <sup>a)</sup>	-
<b>BZT<sub>5</sub></b> PN-EN 1899-2: 2002	mg/l O <sub>2</sub>	-	2,9
<b>ChZT</b> PN ISO 15705: 2005	mg/l O <sub>2</sub>	1210	32,9
<b>Azot azotanowy</b> PN-82/C-04576/08 (wycofana)	mg/l	0,603*	0,121
<b>Azot azotynowy</b> PN-EN 26777: 1999	mg/l	<0,010	0,022
<b>Azot Kjeldahla</b> PN-EN 25663: 2001	mg/l	57,6	16,8
<b>Azot ogólny</b> PN-73/C-04576/14	mg/l	58,2	16,9
<b>Fosfor ogólny</b> PN-EN ISO 6878: 2006 (pkt.7) + Ap1: 2010 + Ap2: 2010	mg/l	5,92	0,115

<sup>a)</sup> - wynik poza zakresem akredytacji, badanie nieakredytowane

<sup>a)</sup> - Badanie wykonane metoda alternatywną, inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności dla metod określonych w przepisie.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Centralnego Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Sprawozdanie autoryzował:  
W zakresie fizykochemii  
p.o. KIEROWNIKA  
Pracowni Badania Ścieków Płaszów  
  
Anna Malicka

Koniec sprawozdania

mgr Waldemar Kałka  
zatwierdził  
ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Centralnego Laboratorium  
  
Waldemar Kałka