



# OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl  
www.obiks.pl



AB 213

## LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek  
wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb  
oraz pomiarów hałasu, biogazu  
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2015-10-14

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/1575/2014/LBO

## RAPORT Z BADAŃ NR 14201 / LB / 2015

Zleceniodawca:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Myszków

ul. Okrzei 140  
42-300 MYSZKÓW

Badany obiekt:

Ścieki

Stan próbki: prawidłowy

Miejsce pobrania:

Oczyszczalnia Ścieków - wlot

Inne dane:

Próbka średnia dobową 30.09/01.10.2015

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2015-09-30

Data dostarczenia:

2015-10-01

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **198157**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	12.3 °C	± 1.0	°C
N Przepływ	3356 m <sup>3</sup> /d		
Y Zawiesiny ogólne	670 mg/l	± 100	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	1260 mg/l	± 252	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	2465 mg/l	± 419	mg/l
Y Azot amonowy	24.1 mg/l	± 3.6	mg/l
Y Azot azotanowy	<0.20 mg/l		
Y Azot azotynowy	<0.020 mg/l		
Y Azot Kjeldahla	79.3 mg/l	± 7.9	mg/l
Y Azot ogólny	79.5 mg/l	± 11.9	mg/l
Y Fosfor ogólny	11.9 mg/l	± 1.8	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	V		

Numer próby 198157:

Data zakończenia badań: 09.10.2015r.

Zawiesiny ogólne: Zastosowano sącdek z mikrowłókien szklanych o retencji cząsteczkowej 1.2 µm.

KIEROWNIK  
Pracowni Analiz Fizykochemicznych  
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

Autoryzujący:

Rozdzielnik: 1 egz. Klient, 1 egz. a/a

KIEROWNIK LABORATORIUM

Zatwierdzający:

mgr Justyna GREGER