



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, 2015-06-19

Strona: 1/2

OBiKŚ 05/1575/2014/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 8427 / 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 Myszków

Inne dane:

Wlot - ścieki surowe

Próbka średnia dobowa

Próbkobiorca:

Laboratorium OBiKŚ

Data pobierania:

2015-06-10

Data dostarczenia:

2015-06-10

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **193169**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	15.7 °C	± 1.0	°C
N Przepływ	3209 m ³ /d		
Y Zawiesiny	550 mg/l	± 83	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	670 mg/l	± 130	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	1396 mg/l	± 237	mg/l
Y Azot amonowy	20.4 mg/l	± 3.1	mg/l
Y Azot azotanowy	<0.20 mg/l		
Y Azot azotynowy	0.020 mg/l	± 0.003	mg/l
Y Azot Kjeldahla	57.1 mg/l	± 5.7	mg/l
Y Azot ogólny	57.3 mg/l	± 8.6	mg/l
Y Fosfor ogólny	11.5 mg/l	± 1.7	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 193169:

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

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
M. Lipińska
mgr inż. Mirosława LIPIŃSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM
J. Greger
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

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

Zatwierdzający: