



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, 2015-02-19

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/1575/2014/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 2170 / 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 - wylot

Inne dane:

Próbka średnia dobowa

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2015-02-11

Data dostarczenia:

2015-02-11

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **187603**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	10.2 °C	± 1.0	°C
N Przepływ	5093 m ³ /d		
Y Zawiesiny	6.6 mg/l	± 1.0	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	3.8 mg/l	± 0.8	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	25 mg/l	± 3.3	mg/l
Y Azot amonowy	6.6 mg/l	± 0.99	mg/l
Y Azot azotanowy	2.2 mg/l	± 0.3	mg/l
Y Azot azotynowy	0.19 mg/l	± 0.03	mg/l
Y Azot Kjeldahla	8.7 mg/l	± 0.9	mg/l
Y Azot ogólny	11.1 mg/l	± 1.7	mg/l
Y Fosfor ogólny	0.37 mg/l	± 0.06	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 187603:

Zawiesiny: 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

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Laboratorium

Zatwierdzający:

mgr Justyna GREGER