



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 8428 / 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:

Wylot - ścieki oczyszczone
Próbka średnia dobowa

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2015-06-10

Data dostarczenia:

2015-06-10

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **193170**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	12.0 °C	± 1.0	°C
N Przepływ	3003 m ³ /d		
Y Zawiesiny	6.6 mg/l	± 1.0	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	12 mg/l	± 2	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	38 mg/l	± 6	mg/l
Y Azot amonowy	0.94 mg/l	± 0.14	mg/l
Y Azot azotanowy	3.0 mg/l	± 0.5	mg/l
Y Azot azotynowy	0.36 mg/l	± 0.05	mg/l
Y Azot Kjeldahla	4.0 mg/l	± 0.4	mg/l
Y Azot ogólny	7.36 mg/l	± 1.10	mg/l
Y Fosfor ogólny	0.39 mg/l	± 0.06	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 193170:

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

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
[Signature]
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM
[Signature]
mgr Justyna GREGER

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

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