



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, 2014-09-10

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/1575/2014/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 11432 / LB / 2014

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

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2014-09-02

Data dostarczenia:

2014-09-02

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **179729**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	19.1 °C	± 1.0	°C
Y Zawiesiny	2.0 mg/l	± 0.3	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	2.5 mg/l	± 0.5	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	21 mg/l	± 2.7	mg/l
Y Azot amonowy	0.53 mg/l	± 0.08	mg/l
Y Azot azotynowy	0.60 mg/l	± 0.09	mg/l
Y Azot azotanowy	3.5 mg/l	± 0.5	mg/l
Y Azot Kjeldahla	2.2 mg/l	± 0.2	mg/l
Y Azot ogólny	6.30 mg/l	± 0.95	mg/l
Y Fosfor ogólny	0.16 mg/l	± 0.02	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 179729:

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

KIEROWNIK

Pracownik Analiz Fizykochemicznych

Autoryzujący:

mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

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

KIEROWNIK LABORATORIUM

Zatwierdzający:

mgr inż. Justyna AMBORSKA