



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, 2015-01-26

Strona: 1/2

OBiKS 05/1575/2014/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 1271 / LB / 2015

Zleceniodawca:

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

ul. Okrzei 140
42-300 MYSZKÓW

Badany obiekt:

Ścieki

Stan próbek: prawidłowy

Miejsce pobierania:

Oczyszczalnia Ścieków Myszków

Inne dane:

Wylot - ścieki oczyszczone

Próbkobiorca:

Laboratorium OBiKS

Data pobierania:

2015-01-14

Data dostarczenia:

2015-01-14

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **186679**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	10.3 °C	± 1.0	°C
Y Zawiesiny	4.2 mg/l	± 0.6	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	8.3 mg/l	± 1.7	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	30 mg/l	± 3.9	mg/l
Y Azot amonowy	8.8 mg/l	± 1.3	mg/l
Y Azot azotanowy	1.9 mg/l	± 0.3	mg/l
Y Azot azotynowy	0.10 mg/l	± 0.02	mg/l
Y Azot Kjeldahla	9.6 mg/l	± 1	mg/l
Y Azot ogólny	11.6 mg/l	± 1.7	mg/l
Y Fosfor ogólny	0.097 mg/l	± 0.019	mg/l
Y Siarczany	93 mg/l	± 19	mg/l
Y Indeks fenolowy (0.005-0.50)	<0.005 mg/l		
Y Arsen	<0.050 mg/l		
Y Chrom ogólny	0.004 mg/l	± 0.001	mg/l
Y Cynk	0.085 mg/l	± 0.013	mg/l
Y Kadm	<0.50 µg/l		
Y Miedź	<0.004 mg/l		
Y Nikiel	0.009 mg/l	± 0.001	mg/l
Y Ołów	<0.010 mg/l		
Y Rteć	<0.0005 mg/l		
Y Srebro	<0.001 mg/l		
Y Wanad	<0.005 mg/l		
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 186679:

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

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Instrumentalnych
mgr Justyna GREGER

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr inż. Justyna AMBORSKA

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

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