



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, 2014-04-17

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/1005/2012/LB

RAPORT Z BADAŃ NR 4164 / LB / 2014

Zlecienniodawca:

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

ul. Okrzei 140
42-300 MYSZKÓW

Badany obiekt:

Ścieki

Stan próbki: prawidłowy

Miejsce pobierania:

Oczyszczalnia Ścieków - wlot

Inne dane:

Próbka średnia dobowa

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2014-04-08

Data dostarczenia:

2014-04-09

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: 172321

	Wynik		Niepewność	
Y Temperatura	14.7	°C	±1.0	°C
Y Zawiesiny	430	mg/l	±65	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	500	mg/l	±100	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	1058	mg/l	±180	mg/l
Y Azot amonowy	23.2	mg/l	±3.5	mg/l
Y Azot azotynowy	0.020	mg/l	±0.003	mg/l
Y Azot azotanowy	<0.20	mg/l		
Y Azot Kjeldahla	24.9	mg/l	±2.5	mg/l
Y Azot ogólny	25.1	mg/l	±3.8	mg/l
Y Fosfor ogólny	5.60	mg/l	±1.1	mg/l
Y Siarczany	110	mg/l	±22	mg/l
Y Indeks fenolowy (0.005-0.50)	0.078	mg/l	±0.023	mg/l
Y Arsen	<0.050	mg/l		
Y Chrom ogólny	0.006	mg/l	±0.001	mg/l
Y Cynk	1.08	mg/l	±0.16	mg/l
Y Kadm	<0.0005	mg/l		
Y Miedź	0.024	mg/l	±0.004	mg/l
Y Nikiel	0.014	mg/l	±0.002	mg/l
Y Ołów	0.013	mg/l	±0.003	mg/l
Y Rtuć	<0.0005	mg/l		
Y Srebro	<0.001	mg/l		
Y Wanad	<0.005	mg/l		
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1			

Numer próby 172321:

Zawiesiny: Zastosowano sącze 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