



# 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, 2013-11-20

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/1005/2012/LB

## RAPORT Z BADAŃ NR 12407 / LB / 2013

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

ul. Okrzei 140  
**42-300 MYSZKÓW**

Numer próbki: 165862

Badany obiekt: Ścieki

Punkt pobierania próbki: Oczyszczalnia Ścieków - wylot

Opis próbki: Próbką średnia dobowa

Próbkobiorca: Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania próbki: 2013-11-12

Data dostarczenia próbki: 2013-11-12

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	15.8 °C	± 1.0	°C
Y Zawiesiny	<2.0 mg/l		
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	3.1 mg/l	± 0.6	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	20 mg/l	± 3	mg/l
Y Azot amonowy	5.2 mg/l	± 0.8	mg/l
Y Azot azotynowy	0.12 mg/l	± 0.02	mg/l
Y Azot azotanowy	4.0 mg/l	± 0.6	mg/l
Y Azot Kjeldahla	5.9 mg/l	± 0.6	mg/l
Y Azot ogólny	10.0 mg/l	± 1.5	mg/l
Y Fosfor ogólny	0.075 mg/l	± 0.01	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	1		

Numer próby 165862:

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

KIEROWNIK  
Pracowni Analiz Fizykochemicznych  
mgr inż. Mirosława LIPiŃSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Justyna Amborska*  
mgr inż. Justyna AMBORSKA

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

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

Wyniki badań dotyczą wyłącznie wymienionych próbek. Y - badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 213, N - badanie nieakredytowane Y(P) - badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji podwykonawcy. Wyniki powyżej zakresu metody (>) są nieakredytowane. Niepewność badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej. Niepewność badań biologicznych podano jako przedział ufności, współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%. Niepewność pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną, współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%. Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody niepewności nie podaje się. Jeżeli próbki zostały pobrane przez Laboratorium OBIKŚ niepewność uwzględnia pobieranie próbek. Daty wykonania analiz są identyfikowalne w zapisach Laboratorium. Opinie / interpretacje zamieszczone w sprawozdaniu są nieakredytowane. Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 "Rozpatrywania skarg". Raport może być powielany jedynie w całości.

**RAPORT Z BADAŃ NR 12407/LB/2013**

	Metoda badawcza	Zakres metody	
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0-25	°C
Y R Zawiesiny	PN-EN 872:2007+Ap.1:2007	2-4000	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	PN-EN 1899-2:2002	2.0-6.0	mg/l
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	PB/FCH/4/B:05.03.2012	10-30	mg/l
Y Azot amonowy	PN-EN ISO 11732:2007	0.20-100.0	mg/l
Y Azot azotynowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.020-2.50	mg/l
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0	mg/l
Y Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	0.5-2000	mg/l
Y Azot ogólny	PN-73/C-04756/14	od 0.72	mg/l
Y Fosfor ogólny	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	0.016-65	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	PN-ISO 5667-10:1997		

**KONIEC RAPORTU**