



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, 2017-01-18

Strona: 1/2

OBiKŚ 05/2123/2016/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 877 / LB / 2017

Zleceniodawca:

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

ul. Okrzei 140

42-300 MYSZKÓW

Badany obiekt:

Ścieki

Stan próbki: bez zastrzeżeń

Miejsce pobierania:

Oczyszczalnia Ścieków Myszków

Inne dane:

Wlot - ścieki surowe

Próbka średnia dobowa 04/05.11.2016.

Próbkobiorca:

Laboratorium OBiKŚ

Data pobierania:

2017-01-05

Data dostarczenia:

2017-01-05

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **224165**

	Wynik	Niepewność
Y Temperatura	----- °C	
Y pH	-----	
N Przepływ	3426 m ³ /d	
Y Zawiesiny ogólne	690 mg/l	104 mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	1500 mg/l O ₂	300 mg/l O ₂
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	4618 mg/l O ₂	785 mg/l O ₂
Y Azot amonowy	33.2 mg/l	5.0 mg/l
Y Azot azotanowy	<0.20 mg/l	
Y Azot azotynowy	<0.020 mg/l	
Y Azot Kjeldahla	82.3 mg/l	8.2 mg/l
Y Azot ogólny	82.5 mg/l	12.4 mg/l
Y Fosfor ogólny	7.00 mg/l	1.40 mg/l
Y Siarczany	91 mg/l	12 mg/l
Y Fluorki	0.21 mg/l	0.04 mg/l
Y Indeks fenolowy (0.005-0.50)	0.079 mg/l	0.024 mg/l
Y Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	160.0 mg/l	74 mg/l
Y Arsen	<0.050 mg/l	
Y Chrom ogólny	0.008 mg/l	0.001 mg/l
Y Cynk	0.715 mg/l	0.107 mg/l
Y Kadm	<0.50 µg/l	
Y Miedź	0.028 mg/l	0.004 mg/l
Y Nikiel	0.007 mg/l	0.001 mg/l
Y Ołów	<0.010 mg/l	
Y Rtęć	<0.0005 mg/l	
Y Srebro	<0.001 mg/l	
Y Wanad	<0.005 mg/l	
Y Bor	0.656 mg/l	0.0984 mg/l
Y Węglowodory ropopochodne/ indeks oleju mineralnego	0.96 mg/l	0.30 mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	V	

Numer próby 224165:

Data zakończenia badań: 17.01.2017r.

Wartości temperatury i pH zmierzone w okresie doby w odstępach dwugodzinnych podano w załączniku.

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

KIEROWNIK LABORATORIUM

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Instrumentalnych

KIEROWNIK LABORATORIUM

Autoryzujący:

mgr Justyna GREGER

Zatwierdzający:

mgr Justyna GREGER

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

dr Marta STEFANIAK

RAPORT Z BADAŃ NR 877/LB/2017

	Metoda badawcza	Zakres metody	
Y Temperatura	PB/BT/8/B:07.05.2013	0.0-35.0	°C
Y pH	PN-EN ISO 10523:2012	2.0-12.0	
N Przepływ	PB/BT/12/A:20.10.2009		m3/d
Y R Zawiesiny ogólne	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	2-4000	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	PN-EN 1899-1:2002	3.0-6000	mg/l O2
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006	30-20000	mg/l O2
Y Azot amonowy	PN-EN ISO 11732:2007	0.20-100.0	mg/l
Y Azot azotanowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.20-100.0	mg/l
Y Azot azotynowy	PN-EN ISO 13395:2001	0.020-2.50	mg/l
Y Azot Kjeldahla	PN-EN 25663:2001	0.5-2000	mg/l
Y Azot ogólny	PB/FCH/6/C:30.03.2012	z obliczeń	mg/l
Y Fosfor ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	0.050-1000	mg/l
Y Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	2.0-10000	mg/l
Y Fluorki	PN-78/C-04588/03	0.1-1000	mg/l
Y Indeks fenolowy (0.005-0.50)	PN-ISO 6439:1994	0.005-50.0	mg/l
Y Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	PB/FCH/2/B:20.03.2012	3.0-1000	mg/l
Y Arsen	PN-EN ISO 11885:2009	0.050-100	mg/l
Y Chrom ogólny	PN-EN ISO 11885:2009	0.003-500	mg/l
Y Cynk	PN-EN ISO 11885:2009	0.005-1000	mg/l
Y Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	od 0.50	µg/l
Y Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	0.004-1000	mg/l
Y Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	0.004-500	mg/l
Y Ołów	PN-EN ISO 11885:2009	0.010-500	mg/l
Y Rtęć	PN-EN 1483:2007	0.0005-0.50	mg/l
Y Srebro	PN-EN ISO 11885:2009	0.001-100	mg/l
Y Wanad	PN-EN ISO 11885:2009	0.005-100	mg/l
Y Bor	PN-EN ISO 11885:2009	0.015-500	mg/l
Y Węglowodory ropopochodne/ indeks oleju mineralnego	PN-EN ISO 9377-2:2003	0.10-100	mg/l
Y Pobieranie średniobodowej próbki ścieków	PN-ISO 5667-10:1997		

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

Y – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, N – badanie nieakredytowane, Y(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, R – zamieszczony na pierwszej stronie komentarz do wyniku lub wynik poza akredytowanym zakresem metody.

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność: dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



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

Wartości pH i temperatury zmierzone w okresie doby

Data pobierania próbki: 04 ÷ 05.01.2017r.

Numer próbki		224165			
Data	Godzina	Temperatura [°C]		pH	
		Wynik	Niepewność (*)	Wynik	Niepewność (*)
04.01.2017	08.00	8,4	1,0	7,3	0,2
04.01.2017	10.00	8,6	1,0	7,3	0,2
04.01.2017	12.00	8,6	1,0	7,2	0,2
04.01.2017	14.00	8,5	1,0	7,2	0,2
04.01.2017	16.00	8,6	1,0	7,3	0,2
04.01.2017	18.00	8,6	1,0	7,3	0,2
04.01.2017	20.00	8,6	1,0	7,4	0,2
04.01.2017	22.00	8,5	1,0	7,2	0,2
05.01.2017	00.00	8,4	1,0	7,3	0,2
05.01.2017	02.00	8,4	1,0	7,3	0,2
05.01.2017	04.00	8,5	1,0	7,4	0,2
05.01.2017	06.00	8,5	1,0	7,3	0,2

(*) Niepewność pomiaru określono jako niepewność rozszerzoną, przy współczynniku rozszerzenia $k = 2$ i prawdopodobieństwie 95%.

KIEROWNIK LABORATORIUM


mgr Justyna GREGER