



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, 2017-02-17

Strona: 1/2

OBIKŚ 05/2123/2016/LBO

RAPORT Z BADAŃ NR 2625 / 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 pobrania:

Oczyszczalnia Ścieków Myszków

Inne dane:

Wlot - ścieki surowe
Próbka średnia dobową 07/08.02.2017

Próbkobiorca:

Laboratorium OBIKŚ

Data pobierania:

2017-02-08

Data dostarczenia:

2017-02-08

Numer identyfikacyjny w Laboratorium: **225714**

	Wynik	Niepewność	
Y Temperatura	----- °C		
Y pH	-----		
N Przepływ	3346 m3/d		
Y Zawiesiny ogólne	580 mg/l	87	mg/l
Y Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu / BZT-5	640 mg/l O2	130	mg/l O2
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	1349 mg/l O2	229	mg/l O2
Y Azot amonowy	32.1 mg/l	4.8	mg/l
Y Azot azotanowy	0.30 mg/l	0.05	mg/l
Y Azot azotynowy	0.034 mg/l	0.005	mg/l
Y Azot Kjeldahla	82.3 mg/l	8.2	mg/l
Y Azot ogólny	82.6 mg/l	12.4	mg/l
Y Fosfor ogólny	12.3 mg/l	1.8	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	V		

Numer próby 225714:

Data zakończenia badań: 16.02.2017r.

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
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPiNSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM

Autoryzujący:

Zatwierdzający:

mgr Justyna GREGER

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

RAPORT Z BADAŃ NR 2625/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		m ³ /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 O ₂
Y Chemiczne zapotrzebowanie tlenu / ChZT-Cr	PN-ISO 6060:2006	30-20000	mg/l O ₂
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 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010	0,016-65,0	mg/l
Y Pobieranie średniodobowej próbki ścieków	PN-ISO 5667-10:1997		

KONIEC RAPORT

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 przepisie 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: 07 ÷ 08.02.2017 r.

Numer próbki		225714			
Data	Godzina	Temperatura [°C]		pH	
		Wynik	Niepewność (*)	Wynik	Niepewność (*)
07.02.2017	08.00	8,2	1,0	7,2	0,2
07.02.2017	10.00	8,1	1,0	7,3	0,2
07.02.2017	12.00	8,1	1,0	7,3	0,2
07.02.2017	14.00	8,0	1,0	7,4	0,2
07.02.2017	16.00	8,2	1,0	7,4	0,2
07.02.2017	18.00	8,3	1,0	7,3	0,2
07.02.2017	20.00	8,2	1,0	7,2	0,2
07.02.2017	22.00	8,2	1,0	7,3	0,2
08.02.2017	00.00	8,1	1,0	7,4	0,2
08.02.2017	02.00	8,2	1,0	7,3	0,2
08.02.2017	04.00	8,0	1,0	7,3	0,2
08.02.2017	06.00	8,2	1,0	7,2	0,2

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

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Fizykochemicznych
mgr inż. Mirosława LIPiNSKA

KIEROWNIK LABORATORIUM
mgr Justyna GIEGER