



AB 322

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie
Laboratorium
Pracownia w Warszawie

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel: 22 651 07 07; 22 651 06 60

fax: 22 651 06 76
http://www.wios.warszawa.pl
e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl

Liczba stron: 1
Egz. 1 z 2

Warszawa, dnia: 30.05.2018

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 470/WA/18

Nazwa i adres klienta: **Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa**
Podstawa badań: **Umowa nr 05/18**
Rodzaj próbek: **Ścieki**
Miejsce pobrania próbek: **Teren Instytutu**
Data pobrania próbek: **24.05.2018**
Próbki pobrał: **Laboratorium - Pracownia w Warszawie**
Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-10:1997**
Nr protokołu pobrania próbek: **29/2/WA/18**
Data przyjęcia próbek: **25.05.2018**
Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **24.05.2018/30.05.2018**
Inne informacje dotyczące próbek: **Próbka odpowiednia do badań.**
Cel badania: **Ocena zgodności w obszarach regulowanych prawnie.**

Niniejsze sprawozdanie zawiera wyniki badań/pomiarów objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 322 oraz badań/pomiarów nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą "N". Badania nie oznaczone literą "N" są wykonane metodami akredytowanymi, referencyjnymi określonymi w odpowiednim przepisie prawa. Laboratorium oświadcza, że wyniki badań/pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, pory, godzin, miejsca wykonania pomiarów/badań oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Niniejsze Sprawozdanie z badań/pomiarów bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Opis i identyfikacja próbek:

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
3265	09:00	29/2/WA/1	Ścieki przemysłowe- przykanalik nr 1 od ulicy Ludwika, próbka powstała po wymieszaniu dziewięciu próbek ścieków pobranych w odstępach jednogodzinnych od godz. 09:00 do godz. 17:00 24. 05. 2018 r. (N52 13 31 2; E020 56 58 5)
3266	09:10	29/2/WA/2	Ścieki przemysłowe- przykanalik nr 2 od ulicy Ludwika, próbka powstała po wymieszaniu dziewięciu próbek ścieków pobranych w odstępach jednogodzinnych od godz. 09:10 do godz. 17:10 24. 05. 2018 r. (N52 13 32 8; E020 57 00 2)

Wyniki badań

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	
			3265	3266
1	Stężenie 1, 2-dichloroetanu (EDC) PN EN ISO 15680:2008	µg/dm ³	41,8 ± 13,4	<0,50
2	Stężenie kadmu PN-EN ISO 17294-2:2016-11	µg/dm ³	<0,1	<0,1
3	Stężenie rtęci PN-EN ISO 17852:2009	mg/dm ³	0,00022 ± 0,00009	0,00025 ± 0,00010
4	Stężenie tetrachlorometanu PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm ³	<0,50	<0,50
5	Stężenie trichloroetyleny (TRI) PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm ³	<0,50	<0,50
6	Stężenie trichlorometanu (chloroform) PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm ³	18,6 ± 6,0	10,9 ± 3,5

Wyniki uwzględniają niepewność związaną z pobieraniem próbek
Autoryzował

Główny specjalista

Janusz Gadowski

Zatwierdził

Z-ca Kierownika Laboratorium

Halina Ryszko-Jak

KONIEC SPRAWOZDANIA