



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. ... z ...

Warszawa, dnia: 01.07.2015

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 482/15**

Nazwa i adres klienta: **Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk ul. Kasprzaka 44/52; 01-224 Warszawa**

Podstawa badań: **umowa nr 11/15**

Rodzaj próbek: **Ścieki**

Miejsce pobrania próbek: **Teren Instytutu**

Data pobrania próbek: **17.06.2015**

Próbki pobral: **B. Mucha - laborant**

Metoda pobierania próbek: **PN-ISO 5667-10:1997**

Nr protokołu pobrania próbek: **127/WA**

Data przyjęcia próbek: **17.06.2015**

Data rozpoczęcia i zakończenia badań: **17.06.2015/24.06.2015**

Inne informacje dotyczące próbek: **Próbki odpowiednie do badań.**

*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
3923		127/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 dn. 17. 06. 2015r. (N52°13'31, 2"; E020°56'58, 5")
3924		127/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 dn. 17. 06. 2015r. (N52°13'32, 8"; E020°57'00, 2")

**Wyniki badań**

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numer próbki, wynik	
			3923	3924
1	<b>Stężenie 1, 2-dichloroetanu (EDC)</b> PN EN ISO 15680:2008	µg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt;0,50</b>	<b>&lt;0,50</b>
2	<b>Stężenie kadmu</b> PN-EN ISO 17294-2:2006	mg Cd /dm <sup>3</sup>	<b>0,00010</b>	<b>0,00030</b>
3	<b>Stężenie rtęci</b> PB-026/WA wyd.4 z dn.26.09.2011	mg Hg /dm <sup>3</sup>	<b>0,00010</b>	<b>0,0019</b>
4	<b>Stężenie tetrachlorometanu</b> PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt;0,50</b>	<b>&lt;0,50</b>
5	<b>Stężenie trichloroetyleny</b> PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm <sup>3</sup>	<b>&lt;0,50</b>	<b>&lt;0,50</b>
6	<b>Stężenie trichlorometanu</b> PN-EN ISO 15680:2008	µg/dm <sup>3</sup>	<b>39</b>	<b>12</b>

Autoryzował

Zatwierdził

Główny specjalista  
*Halina Byszowska*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Kierownik Laboratorium

*Halina Mucha*

02.07.2015