


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 963

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 4 Data wydania: 2 marca 2011 r.

 <p>AB 963</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GDAŃSKU</p> <p>ODDZIAŁ LABORATORYJNY ul. Wałowa 27 80-858 Gdańsk</p>
<p>Kod Identyfikacji dziedzina/obiekt (obiekty) badań</p> <p>C/9; G/9; K/3; P/9</p>	<p>Dziedziny/obiekt (obiekty) badań:</p> <p>Badania dotyczące inżynierii środowiska - hałas w środowisku pracy</p> <p>Badania chemiczne powietrza</p> <p>Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych</p> <p>Pobieranie próbek powietrza</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Higieny Pracy mgr Agnieszka Hinz – Kierownik Laboratorium Higieny Pracy mgr inż. Jacek Tracz – Asystent		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A / poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8 - godzinnego dnia pracy / poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (20 – 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (35 – 138) dB Poziom ciśnienia akustycznego w pasmach oktaowych	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2009 z wyłączeniem metod obejmujących Strategię 2 - p. 10 i Strategię 3 - p. 11
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek w celu oznaczenia stężenia pyłu całkowitego , respirabilnego i par rozpuszczalników organicznych na stanowiskach pracy	PN-Z-04008/7:2002+Az1:2004 z wyłączeniem pkt. 5 IR-01-14-LHP wydanie 1 z dnia 02.01.2008 r.
	Stężenie pyłu całkowitego Zakres: (0,5 – 27,2) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/05 z wyłączeniem pkt. 7a
	Stężenie pyłu respirabilnego Zakres: (0,3 – 20,8) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/06 z wyłączeniem pkt. 7a

Wersja strony: A

Laboratorium Bakteriologii mgr Hanna Kazaniecka – p.o. Kierownika Laboratorium Bakteriologii mgr Danuta Łobocka – Asystent mgr inż. Agnieszka Paszki – Młodszy Asystent		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał i wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella i Shigella Metoda posiewu Metoda lateksowa Identyfikacja biochemiczna i serologiczna	PB-01_LB edycja 2 z dnia 20.04.2009 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 963

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 02.03.2011 r.