


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1183

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 5 maja 2010 r.

 AB 1183	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p style="text-align: center;">LUBELSKA AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA S.A. ul. Kuźnicza 15 21-045 Świdnik</p>
	<p>Nazwa, adres, laboratorium</p> <p style="text-align: center;">ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA I DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ ul. Mełgiewska 7-9 20-952 Lublin</p>
<p>Dziedzina badań:</p> <p>Pobieranie próbek do badań Akustyka Chemia Drgania Środowisko ogólne Środowisko pracy Właściwości fizyko-chemiczne</p>	<p>Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących sprawozdania z badań</p> <p>Laboratorium mgr inż. Jolanta Kozyra – Dyrektor Zakładu Ochrony Środowiska i Diagnostyki Laboratoryjnej mgr Grażyna Muciek – Kierownik Laboratorium</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium mgr inż. Jolanta Kozyra mgr Grażyna Muciek		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C _{peak} Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinnego dnia pracy Zakres: (45 – 138) dB	PN-N-01307:1994
Środowisko pracy - drgania o działaniu ogólnym na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyśpieszenie drgań Zakres: (0,01 – 100) m/s ²	PN-EN 14253:2008 PN-N-01352:1991
Środowisko pracy - drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyśpieszenie drgań Zakres: (0,01 - 300) m/s ²	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004
Środowisko pracy - powietrze	Pobieranie próbek	PN-Z-04008-7:2002 PN-Z-04008-7:2002/Az1:2004
	Stężenie pyłu całkowitego Zakres: (0,5 – 100) mg/m ³ Metoda wagowa	PN-91/Z-04030/05
	Stężenie pyłu respirabilnego Zakres: (0,3 – 20) mg/m ³ Metoda wagowa	PN-91/Z-04030/06
	Stężenie żelaza Zakres: (2,5 – 15) mg/m ³ Metoda absorpcyjnej, płomieniowej spektrometrii atomowej	PN-79/Z-04066/02
	Stężenie manganu Zakres: (0,15 – 1,5) mg/m ³ Metoda absorpcyjnej, płomieniowej spektrometrii atomowej	PN-79/Z-04125/02
Środowisko pracy - pyły	Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki Zakres: (0,5 – 100) % Metoda spektrofotometryczna	PN-91/Z-04018/04
Środowisko ogólne - ścieki	Pobieranie próbek	PN-ISO 5667-10:1997
	pH Zakres: 2 – 10 Metoda elektrometryczna	PN-90/C-04540/01
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu – BZT ₅ Zakres: (3 – 6000) mg/l Metoda rozcieńczeń	PN-EN 1899-1:2002
	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu – BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6) mg/l Metoda bez rozcieńczeń	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu – ChZT _{Cr} Zakres: (30 – 6000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko ogólne - ścieki	Zawiesina ogólna Zakres: (10 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PBW-00-02 wydanie 2 z dnia 25.09.2009 r.
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,01 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 8
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PBW-00-06 wydanie 2 z dnia 25.09.2009 r.
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 1500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
Środowisko ogólne - hałas przemysłowy	Poziom dźwięku A Zakres: (30 – 138) dB	Załącznik nr 6 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008 r. (Dz. U. nr 206 poz. 1291)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1183

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.05.2010 r.