


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 919

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 3 lipca 2009 r.

 AB 919	Nazwa i adres organizacji macierzystej <p style="text-align: center;">ZAKŁAD BADAŃ I ANALIZ ŚRODOWISKA „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkiewicz ul. Księcia Janusza I nr 1 18-400 Łomża</p>
	Nazwa, adres, laboratorium <p style="text-align: center;">ZAKŁAD BADAŃ I ANALIZ ŚRODOWISKA „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkiewicz ul. Księcia Janusza I nr 1 18-400 Łomża</p>
Dziedzina badań: Środowisko ogólne Akustyka Chemia Pobieranie próbek do badań Właściwości fizyko-chemiczne	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię nazwiska i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań <p>Zakład Badań i Analiz Środowiska „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkiewicz mgr Rajmund Raszkiewicz – Kierownik Laboratorium</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Zakład Badań i Analiz Środowiska „PROEKO-ŁOMŻA” Przemysław Raszkievicz mgr Rajmund Raszkievicz		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Gazy odlotowe – emisja ze źródeł stacjonarnych	Pobieranie próbek do badań Stężenie pyłu Zakres: (0,001 - 100) g/m ³ Metoda gravimetryczna Emisja pyłu Zakres: od 0,001 kg/h	PN-Z-04030-7:1994
	Stężenie tlenu azotu Zakres: (2 - 2050) mg/m ³ Metoda NDIR Emisja tlenu azotu Zakres: od 0,001 kg/h	PN-ISO 10396:2001 PN-Z-04030-7:1994 pkt 3.7
	Stężenie dwutlenku siarki Zakres: (3 - 2860) mg/m ³ Metoda NDIR Emisja dwutlenku siarki Zakres: od 0,001 kg/h	
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (1 - 25000) mg/m ³ Metoda NDIR Emisja tlenu węgla Zakres: od 0,001 kg/h	
	Stężenie tlenu azotu Zakres: (2 - 2050) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna Emisja tlenu azotu Zakres: od 0,001 kg/h	
	Stężenie dwutlenku siarki Zakres: (3 - 5700) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna Emisja dwutlenku siarki Zakres: od 0,001 kg/h	
	Stężenie tlenu węgla Zakres: (1 - 25000) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna Emisja tlenu węgla Zakres: od 0,001 kg/h	
	Udział objętościowy tlenu Zakres: (0,1 - 21) % Metoda elektrochemiczna	
	Udział objętościowy dwutlenku węgla Zakres: (0,1 - 25) % Metoda NDIR	

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Gazy odlotowe -emisja ze źródeł stacjonarnych	Strumień objętości gazów Zakres: Pd > 10 Pa Metoda spiętrzeniowa Zakres: (0,4 - 7) m/s Metoda bezpośredniego pomiaru prędkości gazów anemometrem	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek związków gazowych do oznaczeń Metoda chromatografii gazowej i spektrofotometrii Metoda aspiracyjna	PN-Z-04008-4:1999 PN-Z-04030-7:1994 pkt 3.7
Środowisko ogólne - hałas od źródeł: instalacje lub urządzenia	Równoważny poziom dźwięku A Zakres (28 - 141) dB Metoda pomiaru ciągłego i próbkowania	Załącznik nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. (Dz. U. Nr 206 poz. 1291)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 919

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 03.07.2009 r.