


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 626

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

Wydanie nr 7 Data wydania: 8 czerwca 2011 r.

 <p>AB 626</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZAWIERCIU ODDZIAŁ LABORATORYJNY ul. 11 Listopada 15 42-400 Zawiercie</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań:</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>C/9; K/3; K/9;N/9</p>	<p>Badania chemiczne, analityka chemiczna wody Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody Badanie właściwości fizycznych wody</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Sekcja Badań Higieny Środowiska		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr Aleksander Jędrzejczak – p.o. Kierownika Oddziału Laboratoryjnego mgr Ewelina Zyguła – Młodszy Asystent, Kierownik Techniczny Ilona Woźniczka – Starszy Technik		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda: - przeznaczona do spożycia przez ludzi - powierzchniowa - przeznaczona do kąpieli i rekreacji - mineralna, źródłana i stołowa	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,1 – 20,0) mg/l N_{NO_3} Stężenie azotanów Zakres: (0,4 – 90,0) mg/l NO_3^- Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,003 – 0,25) mg/l N_{NO_2} Stężenie azotynów Zakres: (0,01 mg – 0,80) mg/l NO_2^- Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 – 2,0) mg/l $N_{NH_4^+}$ Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,6) mg/l NH_4^+ Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie manganu <i>ogólnego</i> Zakres: (0,05 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590.03
	Stężenie żelaza <i>ogólnego</i> Zakres: (0,03 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (5,0 – 500) mg/l $CaCO_3$ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 2 500) $\mu S/cm$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Odczyn pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	OL/PB-04 wydanie 2 z dnia 11.04.2011 r.
	Barwa Zakres: (5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4
	Mętność Zakres: (0,02 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2003
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994

Wersja strony: A

Sekcja Badań Higieny Środowiska		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr Barbara Urbaniak – Asystent, Kierownik Techniczny mgr Ewa Otrębska – Młodszy Asystent Ewa Trybuszewska – Starszy Technik		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda: - przeznaczona do spożycia przez ludzi - powierzchniowa - przeznaczona do kąpieli i rekreacji - mineralna, źródłana i stołowa	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtrów membranowych	OL/PB-01 wydanie 2 z dnia 22.06.2007 r.
	Liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych, Escherichia coli Metoda filtrów membranowych	OL/PB-01 wydanie 2 z dnia 22.06.2007 r.
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (36 ± 2) °C po 24 h / 48 h Metoda posiewu na agarze odżywczym (metoda płytkowa)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków Metoda filtrów membranowych	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba gronkowców koagulozododatnich Metoda filtrów membranowych	OL/PB-02 wydanie 1 z dnia 17.03.2008 r.

Wersja strony: A

Sekcja Badań Chorób Zakaźnych i Zakażeń		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr Olga Jasińska – Młodszy Asystent - diagnosta laboratoryjny nr 11468 mgr Maria Jędrzejczak – diagnosta laboratoryjny nr 08686 mgr Aleksander Jędrzejczak – p.o. Kierownika Oddziału Laboratoryjnego – diagnosta laboratoryjny nr 13912		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/ pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu	Obecność pałeczek Salmonella i Shigella	OL/PB-03 wydanie 1 z dnia 29.05.2009 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 626

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 08.06.2011 r.