


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 631

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 30 lipca 2013 r.

 <p style="text-align: center;">AB 631</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p style="text-align: center;">POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RYBNIKU ul. Kpt. Leopolda Janiego 1 44-200 Rybnik</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>C/9; C/22 K/9; K/22 N/9; N/22</p>	<p>Badania chemiczne wody, wody do spożycia Badania mikrobiologiczne wody, wody do spożycia Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 631 z dnia 30.07.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Fizykochemicznych Higieny Komunalnej i Środowiska ul. Kpt. Leopolda Janiego 1, 44-200 Rybnik		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda Woda do spożycia	Barwa Zakres: (5 – 100) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C
	pH Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	OL/FHK/PB-02 wydanie 3 z dnia 26.04.2012 r.
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (100 – 3000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Mętność Zakres: (0,02 – 1000) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027:2003 z wyłączeniem pkt. 5 i 6.4
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,20 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie azotanów Zakres: (0,18 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotynów Zakres: (0,010 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie glinu Zakres: (0,040 – 0,40) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04605/02
	Stężenie manganu Zakres: (0,050 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03
	Stężenie żelaza Zakres: (0,100 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie wapnia Zakres: (2 – 100) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (5,0 – 500) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	PN-C-04554-4:1999

Wersja strony: A

ODDZIAŁ LABORATORYJNY Sekcja Badań Mikrobiologicznych Higieny Komunalnej i Środowiska ul. Kpt. Leopolda Janiego 1, 44-200 Rybnik		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda Woda do spożycia	Obecność i liczba bakterii grupy coli Zakres od 1 jtk / 100 ml lub 250 ml Metoda filtracji membranowej	OL/MHK/PB-01 wydanie 3 z dnia 16.05.2008 r.
	Obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych (typ kałowy) oraz <i>Escherichia coli</i> Zakres od 1 jtk / 100 ml lub 250 ml Metoda filtracji membranowej	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C po 24 h oraz po 48 h Zakres od 1 jtk / 1ml Metoda posiewu wgłębnego	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 72 h Zakres od 1 jtk / 1ml Metoda posiewu wgłębnego	
	Obecność i liczba paciorkowców kałowych (enterokoków) Zakres od 1 jtk / 100 ml lub 250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Obecność i liczba bakterii <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Zakres od 1 jtk / 100 ml lub 250 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Obecność i liczba bakterii <i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z sporami) Zakres od 1 jtk / 100 ml Metoda filtracji membranowej	OL/MHK/PB-05 wydanie 4 z dnia 30.05.2011 r.
	Obecność i liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> Zakres od 1 jtk / 100 ml lub 1000 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008
	Obecność i liczba bakterii grupy coli Zakres od 1 jtk / 100 ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004 + Ap1:2005 + AC:2009 z wyłączeniem pkt. 4.4. i 8.4.
	Obecność i liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> Zakres od 1 jtk / 100 ml Metoda filtracji membranowej	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 631

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

TADEUSZ MATRAS
dnia: 30.07.2013 r.