


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 626

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 29 czerwca 2015 r.

| | |
|---|--|
|  <p>AB 626</p> | <p>Nazwa i adres</p> <p>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA</p> <p>W ZAWIERCIU</p> <p>ul. 11 Listopada 15</p> <p>42-400 Zawiercie</p> |
| <p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p> | <p>Dziedzina/przedmiot badań:</p> |
| <p>C/9; C/22 K/3; K/9; K/22 N/9; N/22</p> | <p>Badania chemiczne wody, wody do spożycia Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody, wody do spożycia Badanie właściwości fizycznych wody, wody do spożycia</p> |

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 626 z dnia 05.06.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

| Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Higieny Środowiska ul.11 Listopada 15,42-400 Zawiercie | | |
|---|--|-------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Woda Woda do spożycia | Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,1 – 20,0) mg/l Stężenie azotanów Zakres: (0,4 – 90,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-82/C-04576/08 |
| | Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,003 – 0,25) mg/l Stężenie azotynów Zakres: (0,01 – 0,80) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-EN 26777:1999 |
| | Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 – 2,0) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 – 2,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-C-04576-4:1994 |
| | Stężenie manganu ogólnego Zakres: (0,05 – 4,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-92/C-04590/03 |
| | Stężenie żelaza ogólnego 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) μS/cm Metoda konduktometryczna | PN-EN 27888:1999 |
| | Odczyn pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna | PN-90/C-04540/01 |
| | Barwa Zakres: (5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna | PN-EN ISO 7887:2012, metoda D |
| | Mętność Zakres: (0,10 – 40) NTU Metoda nefelometryczna | PN-EN ISO 7027:2003 |
| | Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 400) mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 9297:1994 |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|---|
| Woda Woda do spożycia | Obecność i liczba bakterii grupy coli Zakres: od 1 jtk / 100ml Metoda filtracji membranowej | PN-ISO 9308-1:1999 |
| | Obecność i liczba bakterii grupy coli termotolerancyjnych, Escherichia coli Zakres: od 1 jtk / 100ml Metoda filtracji membranowej | |
| | 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 punktu 4.4 i 8.4 |
| | Obecność i liczba Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/100 ml Metoda filtracji membranowej | |
| | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze (36 ± 2) °C Zakres: od 1 jtk / 1 ml Metoda płytkowa, posiew wgłębnny | PN-EN ISO 6222:2004 |
| | Obecność i liczba enterokoków Zakres: od 1 jtk / 100 ml Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 7899-2:2004 |
| | Obecność i liczba gronkowców koagulozododatnich Zakres: od 1 jtk / 100 ml Metoda filtracji membranowej | OL/PB-02 wydanie 1 z dnia 17.03.2008 r. |

Wersja strony: A

| Oddział Laboratoryjny Sekcja Badań Chorób Zakaźnych i Zakażeń ul.11 Listopada 15,42-400 Zawiercie | | |
|---|---|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Ka1 | Obecność pałeczek Salmonella spp. i Shigella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi | OL/PB-03 wydanie 1 z dnia 29.05.2009 r. |
| | Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Enteritidis Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 626

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 29.06.2015 r.