

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1065

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

Wydanie/Issue 15 z/of 12.05.2022

 AB 1065	Nazwa i adres / Name and address POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KROTOSZYNIE ul. Floriańska 10 63-700 Krotoszyn
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/33/P G/33 K/3 N/33/P	Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air), Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting), Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of biological items and materials for testing, Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air)

Wersja strony / Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1065 z dnia 29.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 17.06.2021 r. do 14.07.2025 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1065 of 29.07.2020
Accreditation cycle from 17.06.2021 to 14.07.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Floriańska 10, 63-700 Krotoszyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (55 - 135) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (55 - 138) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - punkt 10 oraz strategię 3 - punkt 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres: (10 - 5000) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PB-09 wydanie 2 z dnia 07.12.2020 r. PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - pyły przemysłowe frakcja wdychalna frakcja respirabilna - substancje organiczne - substancje nieorganiczne frakcja respirabilna - metale i ich związki, w tym frakcja wdychalna frakcja respirabilna Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłu – frakcja wdychalna Zakres: (0,10 - 17,0) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.05
	Stężenie pyłu – frakcja respirabilna Zakres: (0,10 - 8,0) mg/m ³ Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030.06
	Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja respirabilna - frakcja wdychalna Zakres: (0,22 - 22,2) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcji spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2015-10
	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Zakres: (0,005 - 2,1) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcji spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie niklu i jego związków, z wyjątkiem tetrakarbonylniku niklu – w przeliczeniu na Ni Zakres: (0,025 - 1,25) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcji spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04502:2019-10
	Stężenie miedzi i jej związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,014 - 1,4) mg/m ³ Metoda płomieniowej absorpcji spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04106-3:2002 z wyłączeniem pkt 9.1
	Stężenie lotnych związków organicznych Zakres: benzen (0,14 - 13,41) mg/m ³ toluen (0,17 - 160,00) mg/m ³ aceton (2,73 - 314,96) mg/m ³ 2-metylopentan (0,43 - 20,45) mg/m ³ 3-metylopentan (0,44 - 251,12) mg/m ³ n-heksan (1,00 - 153,71) mg/m ³ cykloheksan (0,34 - 264,64) mg/m ³ 4-metylo-pentan-2-on (1,19 - 182,40) mg/m ³ tetrachloroeten (0,51 - 194,24) mg/m ³ 4-hydroksy-4-metylo-pentan-2-on (0,68 - 196,96) mg/m ³ octan 1-metoxy-2-propylu (0,62 - 95,15) mg/m ³ etylobenzen (0,34 - 196,00) mg/m ³ styren (0,21 - 109,65) mg/m ³ benzyna ekstrakcyjna (0,35 - 201,36) mg/m ³ benzyna do lakierów (0,35 - 201,36) mg/m ³ 1,3,5-trimetylobenzen (0,28 - 216,43) mg/m ³ 1,2,4- trimetylobenzen (0,28 - 215,15) mg/m ³ 1,2,3- trimetylobenzen (0,28 - 218,99) mg/m ³ nafta (0,28 - 177,60) mg/m ³ biphenyl (0,06 - 4,00) mg/m ³ isopropanol (1,60 - 153,33) mg/m ³ butanon-2 (0,48 - 228,27) mg/m ³ octan etylu (1,11 - 265,47) mg/m ³ n-butanol (0,88 - 212,00) mg/m ³ metakrylan metylu (1,17 - 112,53) mg/m ³ octan n-butylu (0,34 - 163,07) mg/m ³ m,p-ksylen (0,57 - 136,67) mg/m ³ cykloheksanon (0,67 - 160,13) mg/m ³ o-ksylen (0,28 - 133,33) mg/m ³ heptan (0,42 - 202,93) mg/m ³ metylocykloheksan (0,21 - 201,87) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-06 wydanie 5 z dnia 10.03.2016 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie olejów mineralnych wysokorafinowanych, z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna Zakres: (0,25 - 13,33) mg/m ³ Metoda spektrometrii absorpcyjnej w nadfiolecie	PN-Z-04108-6:2006+Az1:2009
Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja respirabilna - frakcja wdychalna Zakres: (0,08 - 8,0) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04469:2015-10
	Zawartość manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna - frakcja respirabilna Zakres: (0,002 - 0,75) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04472:2015-10
	Zawartość miedzi i jej związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,005 - 0,50) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04106-3:2002 z wyłączeniem pkt. 9.1
	Zawartość niklu i jego związków, z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu – w przeliczeniu na Ni Zakres: (0,009 - 0,50) mg w próbce Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04502:2019-10
Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość olejów mineralnych wysokorafinowanych, z wyłączeniem cieczy obróbkowych - frakcja wdychalna Zakres: (0,15 - 8,00) mg w próbce Metoda spektrometrii absorpcyjnej w nadfiolecie	PN-Z-04108-6:2006+Az1:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na urki z węglem aktywnym	Zawartość lotnych związków organicznych Zakres: benzen (0,010 - 0,201) mg w próbce toluen (0,012 - 2,400) mg w próbce aceton (0,197 - 4,724) mg w próbce 2-metylopentan (0,031 - 0,307) mg w próbce 3-metylopentan (0,031 - 3,767) mg w próbce n-heksan (0,072 - 2,306) mg w próbce cykloheksan (0,025 - 3,970) mg w próbce 4-metylo-pentan-2-on (0,085 - 2,736) mg w próbce tetrachloroeten (0,036 - 2,914) mg w próbce 4-hydroksy-4-metylopentan-2-on (0,049 - 2,954) mg w próbce octan-1-metoksy-2-propylu (0,045 - 1,427) mg w próbce etylobenzen (0,024 - 2,940) mg w próbce styren (0,015 - 1,645) mg w próbce benzyna ekstrakcyjna (0,011 - 3,020) mg w próbce benzyna do lakierów (0,011 - 3,020) mg w próbce 1,3,5-trimetylobenzen (0,020 - 3,246) mg w próbce 1,2,4-trimetylobenzen (0,020 - 3,227) mg w próbce 1,2,3-trimetylobenzen (0,020 - 3,285) mg w próbce nafta (0,011 - 2,664) mg w próbce biphenyl (0,004 - 0,060) mg w próbce isopropanol (0,115 - 2,300) mg w próbce butanon-2 (0,035 - 3,424) mg w próbce octan etylu (0,080 - 3,982) mg w próbce n-butanol (0,064 - 3,180) mg w próbce metakrylan metylu (0,085 - 1,688) mg w próbce octan n-butylu (0,025 - 2,446) mg w próbce m,p-ksylen (0,041 - 2,050) mg w próbce cykloheksanon (0,049 - 2,402) mg w próbce o-ksylen (0,020 - 2,000) mg w próbce heptan (0,031 - 3,044) mg w próbce metylocykloheksan (0,016 - 3,028) mg w próbce Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-06 wydanie 5 z dnia 10.03.2016 r.

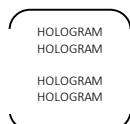
Wersja strony: A

Laboratorium Badania Środowiska Pracy ul. Floriańska 10, 63-700 Krotoszyn		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny – kał	Obecność pałeczek Salmonella, Shigella u osób zdrowych Metoda hodowlana oraz potwierdzenie biochemiczne i serologiczne	PB-07 wydanie 3 z dnia 22.02.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1065

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 12.05.2022 r.