

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 241

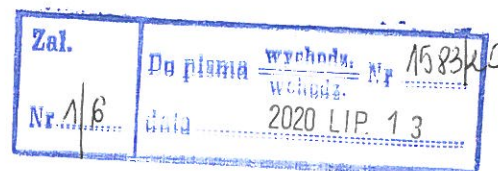
wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 15 z/of 01.07.2020

 AB 241	Nazwa i adres / Name and address WOJSKOWY INSTYTUT CHEMII I RADIOMETRII LABORATORIUM ANALITYCZNE DO KONTROLI PRZESTRZEGANIA KONWENCJI O ZAKAZIE BRONI CHEMICZNEJ Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105 00-910 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– C/4; C/8; C/9; C/15, C/28, C/31	– Badania chemiczne chemikaliów, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, powietrza, wyposażenia wojskowego, wody, gleby / Chemical tests of chemical products, construction products and materials, air, military equipment, water, soil

Wersja strony/page version: A

¹⁾ 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



KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU


MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 241 z dnia 01.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 25.07.2018 r. do 24.07.2022 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 241 of 01.07.2020

Accreditation cycle from 25.07.2018 to 24.07.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia 2 Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, gleba, beton, polimery, powietrze atmosferyczne, ciecze organiczne	Obecność sarinu Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	CH-01 edycja 1 z dnia 02.03.2020 r.
	Obecność somanu Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność tabunu Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg powietrze > 0,5 mg/m ³ ciecz organiczna > 2mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność Vx Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 0,5 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność BZ Zakres: woda > 10 mg/dm ³ gleba > 10 mg/kg beton, polimer > 50 mg/kg powietrze > 1 mg/m ³ ciecz organiczna > 10 mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, gleba, beton, polimery, powietrze atmosferyczne, ciecze organiczne	Obecność iperytu Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	CH-01 edycja 1 z dnia 02.03.2020 r.
	Obecność chloroacetofenonu Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność CS Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność CR Zakres: woda > 1 mg/dm ³ gleba, beton, polimer > 10 mg/kg ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ powietrze > 1 mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	
	Obecność związków chemicznych objętych Konwencją o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów zgodnie z wykazem zawartym w Konwencji o Zakazie Prowadzenia Badań, Produkcji, Składowania i Użycia Broni Chemicznej oraz o Zniszczeniu Jej Zapasów sporządzonej w Paryżu dnia 13.01.1993r. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, gleba, beton, polimery, powietrze atmosferyczne, ciecze organiczne	Obecność luzytu Zakres: woda > 5 mg/dm ³ gleba, polimer > 10 mg/kg beton > 50 mg/kg powietrze > 1 mg/m ³ ciecz organiczna > 1 mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	CH-01 edycja 1 z dnia 02.03.2020 r.

Wersja strony: A

Pracownia 1 Al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105, 00-910 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Detektory skażeń BST	Skuteczność - odpowiedź detektora na stężenie par BST w zakresie: sarin ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ soman ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ Vx ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ tabun ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ iperyt siarkowy ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ iperyt azotowy ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ TEP (zamiennik FoST) ($1 \times 10^{-6} - 1 \times 10^{-2}$) mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	CH-15, edycja 6 z dnia 07.04.2017 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 241

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU


MARIA SZAFRAN
dnia: 01.07.2020 r.