


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1755**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 13.09.2024

 <p>AB 1755</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>EKOTECHLAB MAREK KLEIN S.K.A. LABORATORIUM BADAWCZO-ROZWOJOWE EKOTECHLAB ul. Generała Józefa Fiszer 14 80-231 Gdańsk</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– C/1; C/17; C/20; C/22; C/24; C/42</p>	<p>Badania chemiczne produktów rolnych, wyrobów innych, wyrobów farmaceutycznych, żywności, wyrobów tytoniowych, kosmetyków / Chemical tests of agricultural products, other products, pharmaceutical products, food, tobacco products, cosmetics</p>
<p>– C/33</p>	<p>Badania chemiczne - środowisko pracy (czynniki szkodliwe – powietrze) / Chemical tests - working environment (harmful factors- air)</p>
<p>– I/17</p>	<p>Badania w dziedzinie nauk sądowych wyrobów innych / Forensic tests of other products</p>

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 CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1755 z dnia 01.04.2022 r.
Cykl akredytacji od 13.09.2024 r. do 30.09.2028 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 1755 of 01.04.2022
Accreditation cycle from 13.09.2024 to 30.09.2028

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

Laboratorium Badawczo-Rozwojowe EkotechLAB ul. Generała Józefa Fiszerka 14, 80-231 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem	Stężenie/Zawartość związków organicznych Zakres: octan etylu (1,0 - 2000) µg w próbce 1,2-dichloroetan (1,0 - 2000) µg w próbce chlorobenzen (1,0 - 100) µg w próbce Metoda chromatografii gazowej sprzężonej ze spektrometrią mas (GC-MS)	PB-EL-1:2022 wydanie 4 z dnia 03.03.2023r.
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5)}		
Płyny do uzupełniania papierosów elektronicznych	Zawartość nikotyny ³⁾ Zawartość glikolu propylenowego ³⁾ Zawartość gliceryny ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	ISO 20714 ⁴⁾
Surowce zawierające kannabinoidy¹⁾ Produkty konopne z dodatkiem kannabinoidów¹⁾ Produkty z dodatkiem konopi i/lub izolatów/ekstraktów konopnych¹⁾	Zawartość kannabinoidów ^{2), 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC-DAD) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-CL-1 ⁵⁾

Granice elastyczności:

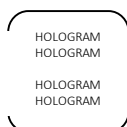
- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1755

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 13.09.2024 r.