


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 501**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 08.05.20234 z/of 13.02.2023

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 05.03.2024 r. do 04.03.2025 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 05.03.2024 to 04.03.2025

 AB 501	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W BIAŁYMSTOKU ul. Jana Klemensa Branickiego 9 15-085 Białystok PODLASKI URZĄD CELNO-SKARBOWY W BIAŁYMSTOKU DZIAŁ LABORATORIUM CELNE ul. Octowa 2 15-399 Białystok</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p> <ul style="list-style-type: none"> - C/4; C/22; C/24 - B/24 - N/4; N/22; N/24 	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wyrobów chemicznych; żywności; wyrobów tytoniowych / Chemical tests of chemical products; food; tobacco products; - Badania biologiczne wyrobów tytoniowych / Biological tests of tobacco products; - Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych; żywności; wyrobów tytoniowych / Tests of physical properties of chemical products; food; tobacco products

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

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 501 z dnia 23.04.2020 r.
Cykl akredytacji od 23.04.2020 r. do 28.07.2024 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 501 of 23.04.2020
Accreditation cycle from 23.04.2020 to 28.07.2024
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Laboratorium Celne ul. Octowa 2; 15-399 Białystok		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Napoje bezalkoholowe i alkoholowe, skażalniki, rozpuszczalniki, roztwory wodno-alkoholowe	Gęstość Zakres: (0,77848 – 1,10648) g/cm ³ w 20°C Stężenie Zakres: (20,0-99,8)% obj. w 20°C Metoda oscylacyjna	PA-42/LCB wydanie 3 z 17.12.2021r.
Pastyłki, proszki, ciecze	Obecność kokainy, amfetaminy, metamfetaminy Zakres: kokaina ≥ 0,011 mg/ml amfetamina ≥ 0,0025 mg/ml metamfetamina ≥ 0,0025 mg/ml Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC– MS)	PA-09/LCB wydanie 8 z 10.03.2017r.
Roztwory wodne alkoholu etylowego o stężeniu ≥ 90% obj.	Obecność jonów chlorkowych Metoda wizualna	PA-12/LCB wydanie 3 z 26.03.2021r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Susz roślinny, sproszkowane materiały roślinne, haszysz	Obecność tetrahydrokannabinolu (Δ^9 THC) Zakres: $\geq 0,02$ mg/ml Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PA-14/LCB wydanie 8 z 10.03.2017r.
Tytoń i wyroby tytoniowe	Obecność tytoniu Metoda mikroskopowa	PA-15/LCB wydanie 4 z 31.03.2022r.
Tytoń i wyroby tytoniowe	Obecność mentolu Zakres: $\geq 0,01$ % wag. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PA-18/LCB wydanie 2 z 26.03.2021r.
Preparaty zawierające alkohol etylowy, skażalniki	Zawartość benzoesu denatonium (bitrexu) Zakres: (0,06 – 2,2) g/hl Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją matrycą diodową (HPLC – DAD)	PA-24/LCB wydanie 5 z 29.03.2019r.
Roztwory wodne alkoholu etylowego, napoje alkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego Zakres: (20 – 99,8) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC – FID)	PA-28//LCB wydanie 7 z 10.12.2020r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Alkohol etylowy skażony alkoholem izopropylowym	Zawartość alkoholu izopropylowego Zakres: (0,5 – 12) % obj., (500-2500) g/hl Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC – FID)	PA-29/LCB wydanie 8 z 26.03.2021r.
Alkohol etylowy skażony alkoholem tert-butylovym, rozcieńczalniki	Zawartość alkoholu tert-butylovego Zakres: (300 – 1500) g/hl Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC - FID)	PA-34/LCB wydanie 4 z 10.12.2020r.
Papierosy, cygara, cygaretki	Długość Zakres: 56-165 mm Obwód Zakres: 24-116 mm Metoda pomiaru przymiarem, taśmą mierniczą Masa Zakres: 0,5-120 g Metoda wagowa	PA-35/LCB wydanie 5 z 31.05.2019r.
Susz roślinny, papierosy, cygara, cygaretki	Obecność nikotyny Zakres: ≥ 0,005 % wag. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC– MS)	PA-37/LCB wydanie 2 z 10.03.2017r.
Tytoń „mokry” do fajki wodnej	Obecność nikotyny Zakres: ≥ 0,02 % wag. Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC– MS)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płyny do e-papierosów	Zawartość nikotyny Zakres: (4,5 – 25,0) mg/ml, Metoda chromatografii gazowej z detekcją mas (GC – MS)	PA-45/LCB wydanie 2 z 08.03.2019r.
Roztwory wodne alkoholu etylowego, napoje alkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego Zakres: (10 – 96,0) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC – FID)	PA-47/LCB wydanie 1 z 18.09.2019r.
Alkohol etylowy skażony alkoholem izopropylowym	Zawartość alkoholu izopropylowego Zakres: (0,5 – 5,0) l/hl etanolu 100% Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC – FID)	PA-48/LCB wydanie 1 z 18.09.2019r.
Alkohol etylowy skażony metyloetyloketonem	Zawartość ketonu metyloetylowego (2-butanonu) Zakres: (0,5 – 5,0) l/hl etanolu 100% Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC – FID)	PA-49/LCB wydanie 1 z 18.09.2019r.

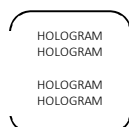
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 501

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ
I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI



HANNA TUGI
dnia: 08.05.2023 r.