


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1680**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 05.05.2023 r.

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 29.01.2024 r. do 27.07.2025 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 29.01.2024 to 27.07.2025

 AB 1680	Nazwa i adres / Name and address SCALLAD PAULINA WESOŁOWSKA ul. Rubież 6 H 61 - 612 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– C/3; C/17; C/21; C/28, C/30; C/32; C/43	– Badania chemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wyrobów innych, wyrobów z tworzyw sztucznych, wody, ścieków, odpadów (wyciągi wodne), nawozów / Chemical tests of biological items and materials for testing, other products, plastic products, water, sewage, waste, fertilizers

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 1680 z dnia 20.11.2020 r.
Cykl akredytacji od 20.04.2022 r. do 06.05.2026 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 1680 of 20.11.2020
Accreditation cycle from 20.04.2022 to 06.05.2026

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

Scallad Paulina Wesołowska ul. Rubież 6 H, 61 - 612 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Włosy	Zawartość pierwiastków chemicznych Zakres: Cu (0,2 - 2000) mg/kg Fe (0,2 - 2000) mg/kg Ni (0,2 - 20) mg/kg Zn (0,2 - 2000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-1 edycja 2 z dnia 09.04.2018
Woda, ścieki	Stężenie pierwiastków chemicznych Zakres: As (10 - 900) µg/l Cd (10 - 1 000) µg/l Cr (10 - 1 000) µg/l Co (10 - 1 000) µg/l Cu (10 - 1 000) µg/l Fe (10 - 4 000) µg/l Pb (10 - 1 500) µg/l Li (10 - 1 000) µg/l Mn (10 - 2 000) µg/l Ni (10 - 2 000) µg/l Se (10 - 1 000) µg/l V (10 - 2 000) µg/l Zn (10 - 2 000) µg/l Al (10 - 4 000) µg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
Wyciągi wodne z odpadów Odpady ^{o)}: kod 15 01 02	Stężenie pierwiastków chemicznych Zakres: As (10 - 900) µg/l Cd (10 - 1 000) µg/l Cr (10 - 1 000) µg/l Co (10 - 1 000) µg/l Cu (10 - 1 000) µg/l Fe (10 - 4 000) µg/l Pb (10 - 1 500) µg/l Li (10 - 1 000) µg/l Mn (10 - 2 000) µg/l Ni (10 - 2 000) µg/l Se (10 - 1 000) µg/l V (10 - 2 000) µg/l Zn (10 - 2 000) µg/l Al (10 - 4 000) µg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Knoty, folie malowane	Zawartość pierwiastków Zakres: Pb (1,0 – 10,0) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-3 edycja 1 z dnia 15.12.2021
Nawozy mineralne, surowce do produkcji nawozów	Zawartość pierwiastków Zakres: Cr ogólny (50,0 – 2000) mg/kg Cr VI (0,50 – 10,0) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-4 edycja 1 z dnia 15.12.2021

Wersja strony: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1680**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

**Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS
dnia: 05.05.2023 r.

