

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 199

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

Wydanie/Issue 33 z/of 12.08.2026

 AB 199	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Chmielna 132/134 00-805 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM BADAWCZE ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Czarna Rola 4 61 – 625 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– C/28/P, C/30/P, C/31/P, C/32/P, C/36/P – G/34, G/36 – N/28/P, N/30/P, N/31/P, N/32/P, N/36/P – N/10 – P/32, P36	– Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, ścieków, osadów ściekowych, gleby, odpadów, gazów odlotowych/ Chemical tests and sampling of water, sewage, sediments, soil, waste, waste gases – Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas, pole elektromagnetyczne), gazów odlotowych / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – general environment (physical factors – noise, electromagnetic field), waste gases – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek: wody, ścieków, osadów ściekowych, gleby, odpadów, gazów odlotowych/ Tests of physical properties and sampling of water, sewage, sediments, soil, waste, waste gases – Badania właściwości fizycznych paliw stałych/ Tests of physical properties of solid fuels – Pobieranie próbek osadów ściekowych, odpadów/ Sampling of sediments, waste

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 EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 199 z dnia 07.01.2026 r.
Cykl akredytacji od 25.08.2025 r. do 27.09.2029 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 199 of 07.01.2026
Accreditation cycle from 25.08.2025 to 27.09.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Pracownia Terenowa ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-4:2017-10 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem pkt. 5.2, 6.2 PN-77/C-04584
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 15,0) mg/l O ₂ Nasycenie tlenem Zakres: (6 – 150) % Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 15,0) mg/l O ₂ Metoda optyczna	ISO 17289:2014
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura Zakres: (0,0 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584
Woda, ścieki	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 10000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 PN-Z-15011-1:1998
Osady ściekowe, Odpady ⁰⁾: kod 19 08 05	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych i parazytologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-04031:1997 PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009
Odpady⁰⁾: kod 17 05 03, 17 05 04, 19 08 05	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009 PN-EN ISO 5667-13:2011 z wyłączeniem 6.3.4, 6.3.5, 6.3.7, 6.3.8
Odpady	Badania interwencyjne (wg Programu DAB-11)	PB-11/CLB wyd. 1 z 25.09.2023 r.

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 – 130,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1706) z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych i linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 – 130,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 Nr 140, poz. 824) (Dz. U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas impulsowy pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 – 130,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik Nr 8 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 07.09.2021 r. (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1706)
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od lotnisk	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (25,0 – 130,0) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 Nr 140 poz. 824) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku wykonywane dla celów obszaru regulowanego prawnie		
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu stacji elektroenergetycznych i linii elektroenergetycznych	Natężenie pola elektrycznego o częstotliwości 50 Hz Zakres: 1 V/m – 30 kV/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630)
	Indukcja magnetyczna o częstotliwości 50 Hz Zakres: 1,0 μ T – 10 mT Metoda pomiarowa bezpośrednia	
	Natężenie pola magnetycznego o częstotliwości 50 Hz (z obliczeń)	
Środowisko – pole elektromagnetyczne w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnych pomiary szerokopasmowe	Natężenie pola elektrycznego: w zakresie częstotliwości od 10 MHz – 60 GHz Zakres: 0,3 V/m – 300 V/m Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17.02.2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630)
	Natężenie pola magnetycznego: w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 60 GHz (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Gazy odlotowe	Stężenie SO ₂ , NO _x , CO, CO ₂ i O ₂ Zakres: SO ₂ (12– 2860) mg/m ³ CO (7 – 2500) mg/m ³ CO ₂ (0,2 – 18,0) % Metoda niedyspersyjnej spektrometrii w podczerwieni (NDIR) NO _x (2 – 925) mg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna O ₂ (0,4 – 21,0) % Metoda paramagnetyczna	PN-ISO 10396:2001
	Emisja SO ₂ , NO _x (NO i NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂), CO, CO ₂ (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	PN-Z-04030-7:1994
	Stężenie pyłu Zakres: (0,002– 1,0) g/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa Metoda spiętrzenia	PN-EN 13649:2005
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia indywidualnych gazowych związków organicznych Metoda aspiracyjna	
	Emisja indywidualnych gazowych związków organicznych (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego/ żelu krzemionkowego/roztworów pochłaniających	PN-Z-04008-4:1999
	Emisja związków organicznych (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Wersja strony: A

Pracownia w Poznaniu ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Stężenie rtęci Zakres: (0,50 – 100) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012+Ap1:2016-07
Woda, ścieki	Stężenie anionów Zakres: Azot azotanowy (0,10 – 100) mg/l Fluorki (0,040 – 20) mg/l Chlorki (0,40 – 400) mg/l Siarczany (0,40 – 400) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,025 – 10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN ISO 7150-1:2002
	Stężenie surfaktantów anionowych (substancji powierzchniowo-czynnych anionowych) Zakres: (0,060 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002
	Stężenie arsenu Zakres: (5,0 – 100) µg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie metali Zakres: Bar (0,0050 – 20) mg/l Bor (0,010 – 20) mg/l Chrom (0,0050 – 20) mg/l Cynk (0,020 – 20) mg/l Fosfor (0,010-100) mg/l Glin (0,050 – 20) mg/l Kadm (0,0050 – 20) mg/l Kobalt (0,010 – 20) mg/l Mangan (0,010 – 20) mg/l Miedź (0,0050 – 20) mg/l Molibden (0,012 – 20) mg/l Nikiel (0,020 – 20) mg/l Ołów (0,020 – 20) mg/l Tytan (0,010 – 20) mg/l Wanad (0,0050 – 20) mg/l Żelazo (0,020 – 20) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (200 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 100) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (2 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,015 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 7 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,010 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 4 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,0017 – 10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,61 – 300) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,30 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30 – 10000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (7,00 – 100) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-26/CLB wyd.1 z 16.01.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba, osady ściekowe, odpady ^{o)}: kod 19 08 05	Zawartość rtęci Zakres: (0,10 – 33) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-ISO 16772:2009 z wyłączeniem pkt. 7.1, 7.2 PN-EN 16173:2012
	Zawartość metali: Zakres: Chrom (1,0 – 1600) mg/kg Kadm (1,0 – 1600) mg/kg Miedź (1,0 – 1600) mg/kg Nikiel (4,0 – 1600) mg/kg Ołów (4,0 – 1600) mg/kg Cynk (4,0 – 8000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 z wyłączeniem pkt. 9 PN-EN 16173:2012
Gleba	Sucha masa Zakres: (30,0 – 99,0) % Zawartość wody Zakres: (1,0 – 70,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	pH - w H ₂ O Zakres: (4,0 – 10,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (20 – 12900) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-ISO 11265+AC1:1997
	Zawartość arsenu: Zakres: (4,0 – 1600) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 z wyłączeniem pkt. 9 PN-EN 16173:2012

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

Wersja strony: A

Pracownia w Kaliszu ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 50) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
Woda, ścieki	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (1,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,010 – 8,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,001 – 10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (2,0 – 500) mg/l Metoda miareczkowa Zakres: (0,20 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 25663:2001
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,010 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 8 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: P (0,005 – 5,00) mg/l PO ₄ (0,015 – 15,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 4 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-86/C-04573-01
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (50,0 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03
	Zawiesiny ogólne Zakres: (4,0 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (2,0 – 500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (3 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
Woda, ścieki	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₂₊₅ Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-26/CLB wyd.1 z 16.01.2026 r.
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 5000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,0025 – 200) g/kg (0,00025 – 20) % Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14672:2006
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) Zakres: (10,0 – 90,0) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Sucha pozostałość Zakres: (5,0 – 80,0) % Zawartość wody Zakres: (20,0 – 95,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,05 – 100) g/kg (0,005 – 10) % Metoda miareczkowa	PN-EN 14671:2007 PN-ISO 5664:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,15 – 100) g/kg (0,015 – 10) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	pH - w H ₂ O Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
Gleba	Sucha masa Zakres: (20,0 – 99,0) % Zawartość wody Zakres: (1,0 – 80,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	pH - w H ₂ O, pH - w KCl Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
Odpady ^{o)} kod: 19 08 05 19 12 12	Ciepło spalania Zakres: (5000 – 30000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna	PN-EN ISO 18125:2017-07
Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe	Ciepło spalania Zakres: (5000 – 30000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna	PN-EN ISO 18125:2017-07

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

Wersja strony: A

Pracownia w Koninie ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie anionów Zakres: Azotany (0,10 – 50) mg/l Chlorki (1,0 – 100) mg/l Fluorki (0,10 – 2,0) mg/l Siarczany (1,0 – 100) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012
	Stężenie azotu azotanowego (z obliczeń)	
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Acenaften (0,0003 – 0,10) µg/l Antracen (0,001 – 0,10) µg/l Benzo-a-antracen (0,003 – 0,10) µg/l Benzo-b-fluoranten (0,0006 – 0,10) µg/l Benzo-k-fluoranten (0,0006 – 0,10) µg/l Benzo-g,h,i-perylen (0,0005 – 0,10) µg/l Benzo-a-piren (0,00005 – 0,10) µg/l Chryzen (0,004 – 0,10) µg/l Dibenzo(a,h)antracen (0,002 – 0,10) µg/l Fenantren (0,0012 – 0,10) µg/l Fluoranten (0,0018 – 0,10) µg/l Fluoren (0,0006 – 0,10) µg/l Indeno(1,2,3-c,d)piren (0,0005 – 0,10) µg/l Naftalen (0,0033 – 0,10) µg/l Piren (0,0085 – 0,10) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD). Suma wybranych WWA (z obliczeń)	PN-EN ISO 17993:2005
Ścieki	Stężenie anionów Zakres: Azotany (0,10 – 100) mg/l Chlorki (1,0 – 1000) mg/l Siarczany (1,0 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012
	Stężenie azotu azotanowego (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Acenaften (0,0003 – 4,0) µg/l Antracen (0,001 – 0,08) µg/l Benzo-a-antracen (0,003 – 0,20) µg/l Benzo-b-fluoranten (0,004 – 0,08) µg/l Benzo-k-fluoranten (0,002 – 0,08) µg/l Benzo-g, h, i-perylen (0,0005 – 0,32) µg/l Benzo-a-piren (0,002 – 0,20) µg/l Chryzen (0,005 – 0,20) µg/l Dibenzo(a,h)antracen (0,002 – 0,80) µg/l Fenantren (0,002 – 0,16) µg/l Fluoranten (0,004 – 0,20) µg/l Fluoren (0,0006 – 0,40) µg/l Indeno(1,2,3-c,d)piren (0,0005 – 0,20) µg/l Naftalen (0,004 – 2,0) µg/l Piren (0,009 – 0,40) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-08/PO wyd. 01 z 16.06.2020 r.
	Suma wybranych WWA (z obliczeń)	
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,010 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,01 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,0017 – 0,25) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (7,00 – 1000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,010 – 65,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 7 i 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,010 – 25,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 4 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,003 – 0,10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 metoda B
	Stężenie surfaktantów anionowych (substancji powierzchniowo-czynnych anionowych) Zakres: (0,050 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002
	Stężenie siarczanów Zakres: (4 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (50,0 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03
	Zawiesiny ogólne Zakres: (1,4 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,50 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,25 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30 – 10 000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (2 – 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (1,0 – 10,0) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,60 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-26/CLB wyd.1 z 16.01.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (2,5 – 25) g/kg (0,25 – 2,5) % Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14672:2006
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) Zakres: (2,5 – 97,0) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Sucha pozostałość Zakres (4,0 – 98,0) % Zawartość wody Zakres: (2,0 – 96,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (1,0 – 50) g/kg (0,10 – 5,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 14671:2007 PN-ISO 5664:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres (5,0 – 80) g/kg (0,5 – 8,0) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	pH - w H ₂ O Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
Osady ściekowe Odpady ⁰⁾ kod: 190805	Zawartość całkowitego węgla organicznego (TOC) Zakres: (1,0 – 400) g/kg (0,10 – 40) % Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN ISO 15936:2022-07 metoda B (bezpośrednia)
Gleba	pH - w H ₂ O Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 10 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-ISO 11265+AC1:1997

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Acenaften (0,007 – 10) mg/kg Antracen (0,001 – 10) mg/kg Benzo-a-antracen (0,001 – 10) mg/kg Benzo-b-fluoranten (0,001 – 10) mg/kg Benzo-k-fluoranten (0,001 – 10) mg/kg Benzo-g,h,i-perylen (0,001 – 10) mg/kg Benzo-a-piren (0,001 – 10) mg/kg Chryzen (0,001 – 10) mg/kg Fenantren (0,001 – 10) mg/kg Fluoranten (0,001 – 10) mg/kg Fluoren (0,001 – 10) mg/kg Dibenzo(a,h)antracen (0,002 – 10) mg/kg Indeno-1,2,3-c,d-piren (0,001 – 10) mg/kg Naftalen (0,003 – 10) mg/kg Piren (0,001 – 10) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Suma wybranych WWA (z obliczeń)	PN-EN 17503:2022-07
	Zawartość całkowitego węgla organicznego (TOC) Zakres: (1,0 – 400) g/kg (0,10 – 40) % Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN ISO 15936:2022-07 metoda B (bezpośrednia)
	Sucha masa Zakres: (30,0 - 99,7) % Zawartość wody Zakres: (0,3 – 70,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady ⁰⁾ kod: 190805	Stężenie anionów Zakres: Azotany (1,0 – 1000) mg/kg (0,10 – 100) mg/l Chlorki (10 – 10 000) mg/kg (1,0 – 1000) mg/l Siarczany (10 – 10 000) mg/kg (1,0 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012 PN-EN 12457- 2:2006
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (20 – 10 000) mg/kg (2,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457- 2:2006
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,03 – 1,0) mg/kg (0,003 – 0,10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 PN-EN 12457- 2:2006
	Stężenie siarczanów Zakres: (40 – 50 000) mg/kg (4 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002 PN-EN 12457- 2:2006
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (500 – 50 000) mg/kg (50 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03 PN-EN 12457- 2:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (20 – 50 000) mg/kg (2 – 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457- 2:2006

⁰⁾ kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 poz. 1277).		
Odpady ^{o)} kod: 170503* 170504	Stężenie anionów Zakres: Azotany (1,0 – 1000) mg/kg (0,10 – 100) mg/l Chlorki (10 – 10 000) mg/kg (1,0 – 1000) mg/l Siarczany (10 – 10 000) mg/kg (1,0 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 + AC:2012 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (20 – 10 000) mg/kg (2,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-2:2006
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,03 – 1,0) mg/kg (0,003 – 0,10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie siarczanów Zakres: (40 – 50 000) mg/kg (4 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002 PN-EN 12457-2:2006
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (500 – 50 000) mg/kg (50 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03 PN-EN 12457-2:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (20 – 50 000) mg/kg (2 – 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994 PN-EN 12457-2:2006

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

Wersja strony: A

Pracownia w Lesznie ul. 17 Stycznia 4, 64-100 Leszno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 100) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 5000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,010 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,001 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,018 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,005 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (50,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03
Woda, ścieki	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,30 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 400) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie wapnia Zakres: (2 – 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-26/CLB wyd.1 z 16.01.2026 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	Zawartość azotu amonowego Zakres: (1,0 – 100) g/kg (0,10 - 10) % Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14671:2007
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,0045 – 50) g/kg (0,00045 – 5) % Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14672:2006
	Sucha pozostałość Zakres: (0,1 – 99,9) % Zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,350 – 100) g/kg (0,035 – 10) % Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	pH – w H ₂ O Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
Gleba	Sucha masa Zakres: (0,1 – 99,9) % Zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	pH – w H ₂ O Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09

Wersja strony: A

Pracownia w Pile ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie metali Zakres: Antymon (0,0003 – 10) mg/l Arsen (0,001 – 10) mg/l Bar (0,001 – 10) mg/l Beryl (0,0002 – 10) mg/l Bor (0,010 – 10) mg/l Chrom (0,0005 – 10) mg/l Cyna (0,001 – 10) mg/l Glin (0,005 – 10) mg/l Kadm (0,00002 – 10) mg/l Kobalt (0,001 – 10) mg/l Miedź (0,001 – 10) mg/l Molibden (0,001 – 10) mg/l Nikiel (0,001 – 10) mg/l Ołów (0,0003 – 10) mg/l Selen (0,002 – 10) mg/l Srebro (0,001 – 10) mg/l Tal (0,0005 – 10) mg/l Tytan (0,001 – 10) mg/l Wanad (0,001 – 10) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP- MS)	PN-EN ISO 17294-2: 2024-04
	Stężenie rtęci Zakres: (0,0080 – 1,0) µg/l Metoda fluorescencyjnej spektrometrii atomowej (AFS)	PN-EN ISO 17852:2009

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Węglowodory ropopochodne - Indeks oleju mineralnego Zakres: (0,010 – 50) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie aldehydu mrówkowego (formaldehydu) Zakres: (0,015 – 2,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-71/C-04593
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,002 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,01 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,001 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie chromu (VI) Zakres stężeń: (0,005 – 1,4) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604.02 PN-77/C-04604.08
	Stężenie chromu (VI) Zakres stężeń: (5,0 – 50) µg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 18412:2007
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,009 – 160) mg/l P Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkty 7 i 8 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,003 – 160) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 punkt 4 +Ap1:2010 +Ap2:2010
	Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,003 – 0,50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 metoda B
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (1,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-86/C-04573/01
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) Zakres: (50,0 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216: 2022-03

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (1,4 – 20000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,40 – 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,30 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30 – 10000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (2 – 10000) mg/l Metoda miareczkowania	PN-ISO 9297:1994
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,40 – 500) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 – 6000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr Zakres: (7,00 – 150) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,50 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-26/CLB wyd.1 z dnia 16.01.2026 r.

Wersja strony: A

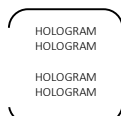
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,011 – 15) % (0,11 – 150) g/kg Metoda miareczkowa	PN-EN 14671:2007 PN-ISO 5664:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,24 – 15) % (2,4 – 150) g/kg Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	pH - w H ₂ O Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
Osady ściekowe Odpady ^{o)} kod: 190805	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,01 – 5,0) % (0,10 – 50) g/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 14672:2006
	Sucha pozostałość Zakres: (0,1 – 99,9) % Zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) Zakres: (1,2 – 85,0) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,24 – 15) % (2,4 – 150) g/kg Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
Gleba	Zawartość węglowodorów C ₁₀ - C ₄₀ Zakres: (30 – 10000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	Benzyna suma (węglowodory C ₆ – C ₁₂) Zakres: (1,0 – 500) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-06/PO wyd. 01 z 16.06.2020 r.
	Zawartość oleju mineralnego (węglowodory C ₁₂ – C ₃₅) Zakres: (20 – 10000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	Sucha masa Zakres: (35,0 – 99,9) % Zawartość wody Zakres: (0,1 – 65,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 11465:2026-03 Metoda A

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 199

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARCIN BEKAS
dnia: 12.08.2026 r.