


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 1185

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

Wydanie/Issue 21 z/of 13.04.2026

 AB 1185	Nazwa i adres / Name and address „PETROGEO”- PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG LABORATORYJNYCH I GEOLOGICZNYCH - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Przemysłowa 11 38-200 Jasto
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/28/P; C/29/P; C/30/P; C/31/P; C/32/P; C/36/P - C/10 - C/31 - G/34 - N/34/P - N/9/P; N/28/P; N/29/P; N/30/P; N/31/P; N/32/P; N/36/P - N/10 - P/28; P/29 - Q/28; Q/29 - P/32 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, odpadów, osadów, gazów składowiskowych / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage, soil, waste, sediments, landfill gases - Badania chemiczne paliw gazowych / Chemical tests of gas fuels - Badania chemiczne skał / Chemical tests of rocks - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) - środowisko ogólne (czynniki fizyczne - hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) - general environment (physical factors - noise) - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek - środowisko ogólne (czynniki szkodliwe – powietrze) - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek powietrza, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, odpadów, osadów, gazów składowiskowych / Tests of physical properties and sampling of air, water, drinking water, sewage, soil, waste, sediments, landfill gases - Badania właściwości fizycznych paliw gazowych / Tests of physical properties of gas fuels - Pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Sampling water, drinking water - Badania sensoryczne wody, wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests of water, drinking water - Pobieranie próbek osadów / Sampling of sediments

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1185 z dnia 07.10.2020 r.
Cykl akredytacji od 13.04.2026 r. do 05.05.2030 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 1185 of 07.10.2020
Accreditation cycle from 13.04.2026 to 05.05.2030

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

Laboratorium Geologii i Badań Stanu Środowiska ul. Przemysłowa 11, 38-200 Jasło		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Stężenie chromu (VI) Zakres: (0,01 – 0,25) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBE- 59 wydanie I z dnia 22.02 .2017 r. na podstawie testów kuwetowych Hach Lange 313
Woda, ścieki	Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym Zakres: (1,0 – 100) mg/l Metoda wagowa	PBE-13 wydanie VII z dnia 21.01.2016 r.
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PBE-57 wydanie II z dnia 08.11.2017 r. na podstawie testów kuwetowych Hach Lange 348, 349
	Substancje rozpuszczone Zakres: (20 – 6000) mg/l Metoda wagowa	PBE-9 wydanie VII z dnia 21.02.2016 r.
	Indeks fenolowy Zakres: (0,004 – 1,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 Metoda B
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p. 8 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,3 – 15,3) mg/l Stężenie ortofosforanów (w przeliczeniu na P) Zakres: (0,1 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 p. 4 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (1,0 – 300) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie metali Zakres: Ni (0,02 – 1,0) mg/l Cu (0,01 – 2,0) mg/l Zn (0,02 – 2,0) mg/l Cd (0,005 – 1,0) mg/l Pb (0,05 – 1,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 Metoda A
	Stężenie metali Zakres: Na (0,5 – 200) mg/l K (0,5 – 50,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-1:1994 + Ak:1997 PN-ISO 9964-2:1994 + Ak:1997
	Indeks oleju mineralnego C ₁₀ -C ₄₀ Zakres: (0,1 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,5 – 3000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Tlen rozpuszczony Zakres: (1,0 – 12) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Zasadowość ogólna i zasadowość złożona Zakres: (1,0 – 20) mmol/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
	Sucha pozostałość Zakres: (20 – 1600) mg/l Metoda wagowa	PBE-12 wydanie VII z dnia 21.01.2016 r.
	Azot ogólny (z obliczeń)	PBE-64 wydanie II z dnia 29.01.2018 r.
	Stężenie metali Zakres: Cd (0,00050 – 0,50) mg/l Cr (0,0020 – 0,50) mg/l Zn (0,010 – 10) mg/l Cu (0,0020 – 2,0) mg/l Ni (0,0020 – 1,0) mg/l Pb (0,0050 – 0,50) mg/l Ba (0,0050 – 2,0) mg/l Fe (0,010 – 12,0) mg/l Mn (0,0050 – 10,0) mg/l K (2,0 – 170) mg/l As (0,0030 – 0,50) mg/l Mo (0,0050 – 1,0) mg/l Co (0,0050 – 1,0) mg/l B (0,10 – 5,0) mg/l Na (5,0 – 550) mg/l Ca (5,0 – 500) mg/l Mg (2,0 – 70) mg/l Al (0,0050 – 1,0) mg/l Si (0,010 – 10,0) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
	Stężenie krzemionki SiO ₂ (z obliczeń) Stężenie kwasu metakrzemowego H ₂ SiO ₃ (z obliczeń) Stężenie kwasu metaborowego HBO ₂ (z obliczeń)	
	Zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (3,0 - 300) mg/l C Metoda spektrofotometryczna	PBE-71 wydanie I z dnia 30.01.2025 r. na podstawie testów kuwetowych Hach Lange 385, 386
Wody opadowe, wody roztopowe	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Indeks oleju mineralnego C ₁₀ -C ₄₀ Zakres: (0,1 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Woda (w tym woda na pływalniach), ścieki	Stężenie chloru całkowitego Zakres: (0,02 – 2,0) mg/l Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 2,0) mg/l Metoda kolorymetryczna Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	PBE-61 wydanie I z dnia 30.03.2017 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie metali Zakres: Al (0,0050 – 1,0) mg/l As (0,0030 – 0,50) mg/l B (0,10 – 5,0) mg/l Ca (5,0 – 500) mg/l Mg (2,0 – 70) mg/l Cd (0,00050 – 0,50) mg/l Cr (0,0020 – 0,50) mg/l Cu (0,0020 – 2,0) mg/l Fe (0,010 – 12,0) mg/l Mn (0,0050 – 10,0) mg/l Na (5,0 – 550) mg/l Ni (0,0020 – 1,0) mg/l Pb (0,0030 – 0,50) mg/l Sb (0,0030 – 0,50) mg/l Se (0,0030 – 0,50) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (10 – 5000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie wapnia Zakres: (5,0 – 500) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6058:1999
	Stężenie magnezu Zakres: (3,0 – 200) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 10 μS/cm – 100 mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 – 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie rtęci Zakres: (0,00010 – 0,010) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PBE-54 wydanie III z dnia 05.03.2024 r.
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (1,0 – 250) mg/l Stężenie amoniaku Zakres: (1,2 – 304) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (1,3 – 322) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 10) mg/l Stężenie amoniaku Zakres: (0,06 – 12,1) mg/l Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,06 – 12,9) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,012 – 2,5) mg/l Stężenie azotynów Zakres: (0,04 – 8,2) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Barwa Zakres: (5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 5000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie żelaza Zakres: (0,05 – 10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
	Stężenie żelaza Zakres: (0,02 – 10,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PBE-28 wydanie V z dnia 21.01.2016 r.
	Stężenie manganu Zakres: (0,02 – 5,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PBE-29 wydanie V z dnia 21.01.2016 r.
	Stężenie wodorowęglanów (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
Woda (w tym woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie anionów Zakres: Fluorki (0,10 – 10) mg/l Bromki (0,10 – 10) mg/l Azotyny (0,020 – 10) mg/l Azotany (1,0 – 100) mg/l Fosforany (0,20 – 10) mg/l Chlorki (2,0 – 1000) mg/l Siarczany (5,0 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 – 10) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda (w tym woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,2 – 100) mg/l Stężenie azotanów Zakres: (0,9 – 443) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Mętność Zakres: (0,2 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PBE-37a wydanie II z dnia 21.01.2016 r.
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) Zakres: (0,05 – 10) mmol/l (5,0 – 1000) mg/l CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN/C-04554-4:1999 PN-ISO 6059:1999
	Stężenie metali Zakres: Ca (1,5 – 200) mg/l Mg (0,5 – 100) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 7980:2002
	Twardość ogólna (z obliczeń)	PBE-63 wydanie II z dnia 26.02.2021 r.
	Stężenie sodu Zakres (0,5 – 200) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-1:1994

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Liczba progowa zapachu TON Zakres: 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa zapachu TON Zakres (1 – 1000) Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	
	Liczba progowa smaku TFN Zakres: 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa smaku TFN Zakres (1 – 16) Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	
	Stężenie miedzi Zakres: (0,01 – 2,0) mg/l Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002 Metoda A
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,02 – 2,0) mg/l Metoda kolorymetryczna	PBE-61 wydanie I z dnia 30.03.2017 r.
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Benzo(b)fluoranten (0,0025 – 0,06) µg/l Benzo(k)fluoranten (0,0025 – 0,06) µg/l Benzo(g,h,i)perylen (0,0025 – 0,06) µg/l Benzo(a)piren (0,0025 – 0,06) µg/l Dibenzo(a,h)antracen (0,0025 – 0,06) µg/l Indeno(1,2,3-cd)piren (0,0025 – 0,06) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluoroscencyjną (HPLC-FLD) Suma WWA (z obliczeń)	PBE-70 wydanie I z dnia 30.01.2025 r.
Woda (w tym woda na pływalniach)	Potencjał redox (Eh) Zakres: (400 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PBE-62 wydanie I z dnia 30.03.2017 r.
Odpady ^{o)} kod: 19 05 99; 19 12 12	Aktywność oddechowa AT4 Zakres: (1,5 - 35) mg/g Metoda manometryczna	PBE-69 wydanie I z dnia 01.06.2023 r.
Odpady ^{o)} kod: 19 05 99, 19 09 02, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03	Zawartość suchej masy/ zawartość wody Zakres: (1,5 – 98,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02

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

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 ^{DAB-11)} ; E - Osady i odpady mineralne (I) - Odpady budowlane (III) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Stężenie i zawartość chlorków Metoda miareczkowa	PN-EN 12457-4 PN-ISO 9297
	Stężenie i zawartość siarczanów Metoda wagowa	PN-EN 12457-4 PN-ISO 9280
	Substancje rozpuszczone Metoda wagowa	PN-EN 12457-4 PBE-9
	Indeks fenolowy Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12457-4 PN-ISO 6439 Metoda B
	Stężenie i zawartość metali Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN ISO 12457-4 PN- ISO 8288 Metoda A
Odpady ^{o)} kod: E 17 02 02; 17 03 80		
Odpady ^{DAB-11)} ; E - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Straty prażenia Zakres: (0,2 – 99,8) % Metoda wagowa	PN-EN 15935
Odpady ^{DAB-11)} ; E - Osady i odpady mineralne (I) - Szlamy i odpady płynne (V) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) Zakres: (0,05 – 80) % m/m (500 – 800000) mg/kg Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PBG-6

DAB-11) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

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 ^{DAB-11)}: - Osady i odpady mineralne (I) - Odpady budowlane (III) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) - Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Stężenie metali Zakres: As (0,04 – 5,0) mg/kg Ba (0,03 – 5,0) mg/kg Cd (0,002 – 10) mg/kg Cr (0,02 – 5,0) mg/kg Cu (0,02 – 5,0) mg/kg Mo (0,01 – 0,4) mg/kg Ni (0,02 – 5,0) mg/kg Pb (0,02 – 10) mg/kg Se (0,05 – 9,0) mg/kg Zn (0,2 – 5,0) mg/kg Sb (0,04 – 7,0) mg/kg	PN-EN12457-4:2006 PN-EN ISO 11885:2009
Odpady ^{o)} kod: 17 02 02; 17 03 80	Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	
Odpady ^{o)} kod: 10 01 03, 17 02 02, 17 06 04, 17 08 02, 19 08 01, 19 08 02, 19 05 03, 20 01 99	Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (30 - 3000) mg/kg C Metoda spektrofotometryczna	PN-EN12457-4:2006 PBE-71 wydanie I z dnia 30.01.2025 r. na podstawie testów kuwetowych Hach Lange 385, 386

DAB-11) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda powierzchniowa	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN ISO 5667-4:2017-10 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C Poziom zwierciadła wody Zakres: (0 - 30) m	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem p. 5.2, 6.1.2, 6.3 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r. PBE-66 wydanie I z dnia 28.01.2022 r.
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN-EN ISO 19458:2007 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 IR-35 wyd. II z dnia 29.01.2018 r. PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt. 4.4.1; 4.4.2; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych fizycznych Metoda manualna Metoda automatyczna Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN ISO 5667-10:2021-11 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
Wody opadowe, wody roztopowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura Zakres: (0,5 – 50,0) °C	PN ISO 5667-10:2021-11 PBE-38 wydanie III z dnia 28.06.2007 r.
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, mikrobiologicznych i parazytologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
Osady denne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN 4364:2005 IR-40 wydanie I z dnia 30.01.2025 r.
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-04031:1997 PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009
Odpady^{o)} kody: 17 01 07, 19 05 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 12, 10 01 01, 17 01 01, 17 05 04, 17 08 02, 19 05 01, 19 08 14, 20 01 99 19 09 02, 17 06 04, 17 02 02, 17 01 03, 20 03 06, 19 05 03, 10 01 03, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 99	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN 14899:2006 IR-37 wydanie II z dnia 30.03.2023 r.

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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowce mineralne - skały	Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) Zakres: (0,05 – 80) % m/m Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PBG-6 wydanie VII z dnia 22.02.2017 r.
Osady ściekowe	pH w H ₂ O Zakres: (4,0 – 13,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (2,4 – 30) g/kg (0,24 – 3,0) % Metoda spektrofotometryczna	PBE-55 wydanie II z dnia 20.11.2015 r.
	Sucha pozostałość Zakres: (1,5 – 99,9) % Metoda wagowa Zawartość wody (z obliczeń)	PN-EN 12880:2004
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) Zakres: (1,5 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (1,0 – 8,0) % Metoda miareczkowa	PN EN 13342:2002
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,1 – 1,6) % Metoda miareczkowa	PBE-68 wydanie I z dnia 31.10.2022 r.
	Zawartość wapnia Zakres: (1,5 – 35) % Metoda miareczkowa	PBE-58 wydanie I z dnia 20.11.2015 r.
	Zawartość magnezu Zakres (0,2 – 1,5) % Metoda miareczkowa	PBE-58 wydanie I z dnia 20.11.2015 r.
Osady ściekowe Gleba	Zawartość rtęci Zakres: (0,010 – 2,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PBE-54 wydanie III z dnia 05.03.2024 r.
	Zawartość metali Zakres: Ni (12 – 100) mg/kg Cu (5 – 300) mg/kg Pb (15 – 300) mg/kg Zn (2,0 – 2000) mg/kg Cd (1,0 – 5,0) mg/kg Cr (12 – 300) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PBE-53 wydanie II z dnia 15.04.2015 r.
	Zawartość metali Zakres: Cd (0,3 – 20) mg/kg Cr (10 – 1000) mg/kg Zn (10 – 3000) mg/kg As (0,8 – 100) mg/kg Cu (2,5 – 1000) mg/kg Ni (5,0 – 1000) mg/kg Pb (8,0 – 1000) mg/kg Ba (10 – 3000) mg/kg Metoda optycznej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 IR-30 wydanie IV z dnia 20.10.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość metali Zakres: Co (1,0 – 400) mg/kg Mo (1,0 – 400) mg/kg Sn (10 – 450) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 IR-30 wydanie IV z dnia 20.10.2021 r.
	pH – w KCl, pH – w H ₂ O Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Indeks oleju mineralnego C ₁₂ -C ₃₅ Zakres: (10 – 5000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PBE-65 wydanie I z dnia 03.08.2020 r.
	Zawartość węglowodorów aromatycznych Zakres: Benzen (0,1 – 300) mg/kg Toluen (0,1 – 300) mg/kg Etylobenzen (0,1 – 300) mg/kg Styren (0,1 – 300) mg/kg (m+p)-ksylen (0,1 – 600) mg/kg o-ksylen (0,1 – 300) mg/kg Benzyny (węglowodory od C ₆ do C ₁₂) (1 – 1000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID) Suma ksylenów (z obliczeń)	PN-EN ISO 22155:2016-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Acenaften (0,03 – 100) mg/kg Antracen (0,03 – 100) mg/kg benzo(a)antracen (0,03 – 100) mg/kg Benzo(b)fluoranten (0,03 – 100) mg/kg Benzo(k)fluoranten (0,03 – 100) mg/kg Benzo(g,h,i)perylen (0,04 – 100) mg/kg Benzo(a)piren (0,03 – 100) mg/kg Chryzen (0,03 – 100) mg/kg Dibenzo(a,h)antracen (0,03 – 100) mg/kg Fluoranten (0,03 – 100) mg/kg Fluoren (0,03 – 100) mg/kg Indeno(1,2,3-cd)piren (0,03 – 100) mg/kg Naftalen (0,02 – 100) mg/kg Fenantren (0,03 – 100) mg/kg Piren (0,03 – 100) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluoroscencyjną (HPLC-FLD)	PBE-60 wydanie I z dnia 30.03.2017 r.
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Acenaftylen (0,1 – 100) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)	
	Zawartość potasu przyswajalnego Zakres: (30,0 – 300) mg K ₂ O/100 g gleby Metoda płomieniowej atomowej spektrometrii absorpcyjnej (FAAS)	PBE-24 wydanie VI z dnia 28.06.2007 r.
	Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) Zakres: (0,05 – 80) % m/m Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PBG-6 wydanie VII z dnia 22.02.2017 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gaz ziemny	Skład węglowodorowy Zakres: CH ₄ (40 – 100) % obj. C ₂ H ₆ (0,001 – 2) % obj. C ₃ H ₈ (0,001 – 1) % obj. C ₄ H ₁₀ (0,001 – 0,2) % obj. C ₅ H ₁₂ (0,001 – 0,2) % obj. C ₆ ⁺ (0,001 – 0,5) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PBG-22 wydanie IX z dnia 12.12.2022 r.
	Stężenie ditlenku węgla (CO ₂) Zakres: (0,01 – 35) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	
	Stężenie azotu Zakres: (0,025 – 5,0) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją termokonduktometryczną (GC-TCD)	PBG-22 wydanie IX z dnia 12.12.2022 r.
Biogaz Gazy składowiskowe	Stężenie metanu (CH ₄) Zakres: (1,0 – 65) % obj. Metoda absorpcji promieniowania IR	PBE-51 wydanie VII z dnia 15.02.2021 r.
	Emisja metanu (z obliczeń)	
	Stężenie dwutlenku węgla (CO ₂) Zakres: (1,0 – 36) % obj. Metoda absorpcji promieniowania IR	
	Emisja dwutlenku węgla (z obliczeń)	
	Prędkość przepływu Zakres: (0,15 – 20,0) m/s Metoda termooanemometryczna	
	Pobieranie próbek na oznaczenie stężenia metanu i dwutlenku węgla	
Powietrze glebowe	Stężenie metanu (CH ₄) Zakres: (0,1 – 70) % obj. Metoda absorpcji promieniowania IR	PBE-51 wydanie VII z dnia 15.02.2021 r.
	Stężenie dwutlenku węgla (CO ₂) Zakres: (0,5– 40) % obj. Metoda absorpcji promieniowania IR	
	Pobieranie próbek na oznaczenie stężenia metanu	PN-ISO 10381-7:2010
	Stężenie metanu (CH ₄) Zakres: (0,001 – 20) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PBG-22 wydanie IX z dnia 12.12.2022 r.
	Skład węglowodorowy Zakres: C ₂ H ₆ (0,001 – 2,0) % obj. C ₃ H ₈ (0,001 – 1,0) % obj. C ₄ H ₁₀ (0,001 – 0,2) % obj. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PBG-22 wydanie IX z dnia 12.12.2022 r.

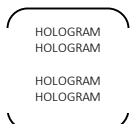
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne - powietrze atmosferyczne	Pobieranie próbek pyłu zawieszonego PM _{2,5} i PM ₁₀ Metoda stacjonarna	PN-EN 12341:2014
	Stężenie pyłu zawieszonego PM _{2,5} Zakres: (2 – 150) µg/m ³ Metoda wagowa	
	Stężenie pyłu zawieszonego PM ₁₀ Zakres: (2 – 150) µg/m ³ Metoda wagowa	
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (30 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 7.09.2021 r. (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1706) z wyłączeniem punktu E.II.1 i F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L _{AeqD} i L _{AeqN} (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1185

Status zmian: wersja pierwotna A



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

MARCIN BEKAS
dnia: 13.04.2026 r.