


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No. AB 700

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

Wydanie/Issue 30 z/of 20.01.2025

 AB 700	Nazwa i adres / Name and address AQUANET LABORATORIUM Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/32/P - B/30; B/32; B/43; B/44 - C/28/P; C/29/P; C/30/P; C/31/P; C/32/P - C/33/P - C/5; C/12; C/21; C/22; C/43; C/44; C/45 - G/33; G/34 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i pobieranie próbek osadów / Biological tests and sampling of sediments - Badania biologiczne odpadów, ścieków, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin / Biological tests of waste, sewage, fertilisers, plant growth enhancers - Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, osadów, odpadów / Chemical tests and sampling of water, drinking water, sewage, soil, sediments, waste - Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air) - Badania chemiczne wyrobów i materiałów budowlanych, szkła i ceramiki, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, żywności, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, farb i lakierów / Chemical tests of building products and materials, glass and ceramics, plastics and rubber products, food, tobacco products, fertilisers, plant growth enhancers, paints and varnishes - Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, hałas ultradźwiękowy, oświetlenie, drgania, mikroklimat, wydatek energetyczny, środki ochrony osobistej), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, ultrasonic noise, lighting, vibration, microclimate, energy expenditure, personal protection equipment), general environment (physical factors – noise)

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 700 z dnia 16.01.2019 r.
Cykl akredytacji od 30.03.2022 r. do 06.04.2026 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 700 of 16.01.2019
Accreditation cycle from 30.03.2022 to 06.04.2026

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

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 700

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

Wydanie/Issue 30 z/of 20.01.2025

 AB 700	Nazwa i adres / Name and address AQUANET LABORATORIUM Sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - K/28/P; K/29/P; K/30/P; K/32/P - K/22; K/32; K/43; K/44; K/57 - N/28/P; N/29/P; N/30/P; N/31/P; N/32/P - N/33/P - Q/29/P - Q/5; Q/12; Q/21; Q/45 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, osadów / Microbiological tests and sampling of water, drinking water, sewage, sediments - Badania mikrobiologiczne żywności, osadów, odpadów, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food, sediments, waste, fertilisers, plant growth substances, objects from food production area - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, osadów, odpadów / Tests of physical properties and sampling of water, drinking water, sewage, soil, sediments, waste - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air) - Badania sensoryczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests and sampling of drinking water - Badania sensoryczne wyrobów i materiałów budowlanych, szkła i ceramiki, wyrobów z tworzywa sztucznych i gumy, farb i lakierów / Chemical tests of building products and materials, glass and ceramics, plastic and rubber products, paints and varnishes

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 700 z dnia 16.01.2019 r.
Cykl akredytacji od 30.03.2022 r. do 06.04.2026 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 700 of 16.01.2019
Accreditation cycle from 30.03.2022 to 06.04.2026

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

Pracownia Mikrobiologiczna ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 30 °C - 35 °C na agarze R2A po 5-7 dniach Metoda filtracji membranowej	PB/PB-6 wyd. 3 z dnia 01.04.2019 r. wg Ph.Eur 9.0 2017; FP XI 2017
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL (test mikropłytek)	PN-EN ISO 9308-3:2002
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	
	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli Metoda NPL (test Colilert)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL, (test Colilert)	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	
	Liczba Enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Najbardziej prawdopodobna liczba Enterokoków kałowych Metoda NPL (test Enterolert)	PB/PB-2 wyd. 4 z dnia 1.10.2018 r. na podstawie instrukcji firmy IDEXX
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie z sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda filtracji membranowej	Metodyka NIZP-PZH ZHK:2007
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba Legionella sp., Liczba Legionella pneumophila Matryca A Procedura 5 (pożywka A-BCYE) Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Ap1:2019-12
	Liczba Legionella sp., Liczba Legionella pneumophila Matryca B Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	
	Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Liczba colifagów somatycznych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady czynne	Identyfikacja i liczebność mikrofauny Metoda mikroskopowa	PB/PBO-2 wyd. 5 z dnia 01.10.2018
	Obecność i identyfikacja bakterii nitkowatych Metoda mikroskopowa	PB/PBO-4 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Trichuris spp. i Toxocara spp. Metoda izolacji, flotacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19005:2018-10
	Liczba β -glukoronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB/PCR-2 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
	Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba pleśni i drożdży Metoda filtracji membranowej
Liczba pleśni i drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)		
Woda	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda A: Metoda żelowa, badanie graniczne	FP XI 2017 Ph.Eur. 9.0 2017
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PB/PBO-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
Ścieki	Obecność i ilość specyficznych sekwencji RNA SARS-CoV-2 Metoda real time RT- PCR	PB/PCR-5 wyd.1 z dnia 01.06.2020 wg instrukcji producenta testu

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nawozy: - organiczne (kompost) Środki wspomagające uprawę roślin: - środki poprawiające właściwości gleby - podłoża do upraw	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB/PCR-2 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r. wg instrukcji producenta testu
	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-82055-7:1997
	Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Trichuris spp. i Toxocara spp. Metoda izolacji, flotacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19005:2018-10
Produkt pofermentacyjny	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β glukuronidazo – dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-82055-7:1997
	Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Trichuris spp., Toxocara spp. Metoda izolacji, flotacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19005:2018-10

Wersja strony: A

Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 4)}		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność ¹⁾	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO16649-2 ⁴⁾
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2 ⁴⁾
	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932 ⁴⁾
Żywność ¹⁾	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1 ⁴⁾
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ⁴⁾
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ⁴⁾
	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2 ⁴⁾
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1 ⁴⁾
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579 ⁴⁾
Żywność o aktywności wody wyższej niż 0,95 ¹⁾	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1 ⁴⁾
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95 ¹⁾	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2 ⁴⁾
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

¹⁾ dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań

⁴⁾ stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:		
1) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16.07.2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz. 1277)		
2) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06.02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257 z późn. zm.)		
3) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.01.2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015 poz. 132)		
4) Rozporządzeniem Komisji UE nr 142/2011 z dnia 25.02.2011 r. dot. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi		
Odpady ^{DAB-11} : - Szlamy i odpady płynne (V)	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. Metoda real time PCR	PB/PCR-2 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r. wg instrukcji producenta testu
	Liczba Enterobacteriaceae w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
	Liczba β glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba enterokoków Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-A-82055-7:1997
	Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris spp., Trichuris spp. i Toxocara spp. Metoda izolacji, flotacji, inkubacji i obserwacji mikroskopowej	PN-Z-19005:2018-10

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

Wersja strony: A

Pracownia Chemiczna – Oddział Poznań ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Barwa Zakres: (2,5 – 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06
	Barwa Zakres: (1,0 – 30) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06
	Mętność Zakres: (0,20 – 20) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10,0 – 13000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Zasadowość Zakres: (0,40 – 20) mmol/l Wodorowęglany Zakres: (25 – 1200) mg/l Metoda miareczkowa Metoda miareczkowania potencjometrycznego Zasadowość alkaliczna (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
	Substancje rozpuszczone całkowite Zakres: (100 – 1000) mg/l Substancje rozpuszczone mineralne Zakres: (100 – 1000) mg/l Sucha pozostałość Zakres: (100 – 1000) mg/l Pozostałość po prażeniu Zakres: (100 – 1000) mg/l Metoda wagowa Substancje rozpuszczone lotne (z obliczeń) Strata po prażeniu (z obliczeń)	PB/PCh-13 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
	Zapach. Liczba progowa zapachu TON Zakres: (1 – 2) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Smak. Liczba progowa smaku TFN Zakres: (1 – 2) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 – 10,0) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 1484:1999
	Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Twardość ogólna (sumaryczne stężenie Ca i Mg) Zakres: (0,35 – 15,0) mval/l (18 – 750) mg/l CaCO ₃ (0,98 – 42) °dH Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Twardość ogólna (sumaryczne stężenie Ca i Mg) Zakres: (0,35 – 15,0) mval/l (18 – 750) mg/l CaCO ₃ (0,98 – 42) °dH Metoda miareczkowa	PB/PCh-51 wyd. 1 z dn. 17.05.2021
	Stężenie azotynów Zakres: (0,006 – 0,15) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie amoniaku (z obliczeń)	PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 14911:2002
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,040 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
	Stężenie manganu Zakres: (0,0050 – 0,400) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie anionów Zakres: azotany (0,10 – 200) mg/l azotyń (0,10 – 2,0) mg/l bromki (0,10 – 2,0) mg/l chlorki (1,00 – 800) mg/l fluorki (0,10 – 2,0) mg/l siarczany (1,00 – 800) mg/l fosforany (0,10 – 1,0) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
	Stężenie bromianów Zakres: (0,0025 – 0,10) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 15061:2003
	Stężenie chloranów, chlorynów Zakres: chlorany (0,10 – 1,0) mg/l chloryny (0,10 – 1,0) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) Suma chloranów i chlorynów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-4:2022-08

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie pierwiastków Zakres: antymon (0,020 – 0,20) mg/l bar (0,020 – 10) mg/l beryl (0,010 – 0,20) mg/l bor (0,10 – 2,0) mg/l chrom (0,010 – 0,20) mg/l cynk (0,020 – 2,0) mg/l fosfor (0,050 – 5,0) mg/l glin (0,030 – 2,0) mg/l kadm (0,010 – 0,10) mg/l kobalt (0,010 – 0,10) mg/l krzem (0,20 – 20) mg/l magnez (0,20 – 200) mg/l mangan (0,0050 – 2,0) mg/l miedź (0,030 – 2,0) mg/l molibden (0,020 – 0,100) mg/l nikiel (0,040 – 0,200) mg/l ołów (0,050 – 0,200) mg/l potas (0,10 – 80) mg/l sód (0,50 – 400) mg/l srebro (0,010 – 0,10) mg/l wanad (0,010 – 0,20) mg/l wapń (1,0 – 800) mg/l żelazo (0,020 – 5,0) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009
	Stężenie pierwiastków Zakres: arsen (0,0010 – 0,10) mg/l bar (0,0030 – 2,0) mg/l chrom (0,0010 – 0,10) mg/l cynk (0,0050 – 1,0) mg/l glin (0,0050 – 0,50) mg/l magnez (0,50 – 100) mg/l mangan (0,0050 – 2,00) mg/l miedź (0,0030 – 2,00) mg/l nikiel (0,0020 – 0,10) mg/l ołów (0,0010 – 0,10) mg/l potas (0,20 – 50,0) mg/l selen (0,0010 – 0,10) mg/l sód (1,0 – 200) mg/l wapń (2,0 – 400) mg/l kadm (0,00020 – 0,050) mg/l antymon (0,0010 – 0,050) mg/l bor (0,05 – 2,0) mg/l żelazo (0,01 – 8,0) mg/l rtęć (0,0001 – 0,002) mg/l srebro (0,0010 – 0,040) mg/l uran (0,0010 – 0,050) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	<p>Stężenie lotnych związków organicznych</p> <p>Zakres:</p> <p>trichlorometan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>bromodichlorometan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>dibromochlorometan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>tribromometan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>trichloroeten (0,50 – 50) µg/l</p> <p>tetrachloroeten (0,50 – 50) µg/l</p> <p>tetrachlorometan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>1,2-dichloroetan (0,50 – 50) µg/l</p> <p>dichlorometan (2,0 – 50) µg/l</p> <p>benzen (0,50 – 50) µg/l</p> <p>heksachlorobutadien (2,0 – 50) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p> <p>Suma tri- i tetrachloroetenu (z obliczeń)</p> <p>Summaryczne stężenie THM (z obliczeń)</p> <hr/> <p>Stężenie chlorku winylu</p> <p>Zakres: (0,3 – 15) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p> <hr/> <p>Stężenie kwasów halogenooctowych:</p> <p>Zakres:</p> <p>kwas monochlorooctowy (10 – 100) µg/l</p> <p>kwas dichlorooctowy (10 – 100) µg/l</p> <p>kwas trichlorooctowy (10 – 100) µg/l</p> <p>kwas monobromooctowy (10 – 100) µg/l</p> <p>kwas dibromooctowy (10 – 100) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p> <p>Suma kwasów halogenooctowych (HAA) (z obliczeń)</p> <hr/> <p>Stężenie toksyn sinicowych - cyklicznych heptapeptydów</p> <p>Zakres:</p> <p>Mikrocystyna-LR (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>Mikrocystyna-RR (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>Mikrocystyna-YR (0,10 – 2,0) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PN-EN ISO 15680:2008</p> <hr/> <p>PB/PCh-50 wyd. 1 z dnia 01.07.2021 r.</p> <hr/> <p>PB/PCh-3 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.</p>
Woda	<p>Kwas izocyjanurowy</p> <p>Zakres: (5,0 – 200) mg/l</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS)</p>	<p>PB/PCh-31 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki	Stężenie lotnych związków organicznych: Zakres: trichlorometan (2,0 – 50) µg/l bromodichlorometan (2,0 – 50) µg/l dibromochlorometan (2,0 – 50) µg/l tribromometan (2,0 – 50) µg/l trichloroeten (2,0 – 50) µg/l tetrachloroeten (2,0 – 50) µg/l tetrachlorometan (2,0 – 50) µg/l 1,2-dichloroetan (2,0 – 50) µg/l dichlorometan (2,0 – 50) µg/l benzen (2,0 – 50) µg/l Heksachlorobutadien (2,0 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma lotnych związków organicznych (z obliczeń) Suma tri- i tetrachloroetenu (z obliczeń)	PN-EN ISO 15680:2008
	Stężenie jonów Zakres: jon amonowy (0,10 – 500) mg/l wapń (2,0 – 1000) mg/l magnez (2,0 – 1000) mg/l sód (2,0 – 500) mg/l potas (0,5 – 500) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) azot amonowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 14911:2002
	Stężenie jonów Zakres: siarczany (2,00 – 800) mg/l chlorki (2,00 – 1250) mg/l azotany (0,44 – 300) mg/l azotyny (0,05 – 20,0) mg/l fosforany (0,10 – 50,0) mg/l fluorki (0,10 – 5,0) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD) azot azotanowy (z obliczeń) azot azotynowy (z obliczeń) fosfor fosforanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie cyjanków ogólnych Zakres: (0,005 – 0,10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną Stężenie cyjanków wolnych Zakres: (0,005 – 0,10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (FIA) z detekcją spektrofotometryczną Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	PN-EN ISO 14403-2:2012

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie węglowodorów aromatycznych Zakres: Toluen (2,0 – 50) µg/l Etylobenzen (2,0 – 50) µg/l o-ksylen (2,0 – 50) µg/l Σ p-m-ksylen (2,0 – 50) µg/l Styren (2,0 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wylukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN ISO 15680:2008
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: Acenaften (0,005 – 0,50) µg/l Acenaftylen (0,005 – 0,50) µg/l Antracen (0,005 – 0,50) µg/l Benzo(a)antracen (0,005 – 0,50) µg/l Benzo(a)piren (0,003 – 0,50) µg/l Benzo(b)fluoranten (0,005 – 0,50) µg/l Benzo(ghi)perylene (0,005 – 0,50) µg/l Benzo(k)fluoranten (0,005 – 0,50) µg/l Chryzen (0,005 – 0,50) µg/l Dibenzo(ah)antracen (0,005 – 0,50) µg/l Fenantren (0,005 – 0,50) µg/l Fluoren (0,005 – 0,50) µg/l Indeno(1,2,3-cd)piren (0,005 – 0,50) µg/l Fluoranten (0,005 – 0,50) µg/l Piren (0,005 – 0,50) µg/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB/PCh-4 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki oczyszczone	Stężenie pestycydów i chlorobenzenów Zakres: Aldryna (0,020 – 0,15) µg/l Dieldryna (0,020 – 0,15) µg/l Endryna (0,020 – 0,15) µg/l Izodryna (0,020 – 0,15) µg/l alfa – HCH (0,020 – 0,15) µg/l beta HCH (0,020 – 0,15) µg/l gamma HCH (0,020 – 0,15) µg/l delta – HCH (0,020 – 0,15) µg/l alfa – Endosulfan (0,020 – 0,15) µg/l beta – Endosulfan (0,020 – 0,15) µg/l Heksachlorobenzen (0,020 – 0,15) µg/l Epoksyd heptachloru (0,020 – 0,15) µg/l Heptachlor (0,020 – 0,15) µg/l p, p' – DDE (0,020 – 0,15) µg/l p, p' – DDT (0,020 – 0,15) µg/l p, p' – DDD (0,020 – 0,15) µg/l 1,2,3- trichlorobenzen (0,50 – 4,0) µg/l 1,2,4- trichlorobenzen (0,50 – 4,0) µg/l 1,3,5- trichlorobenzen (0,50 – 4,0) µg/l Suma trichlorobenzenów (z obliczeń) Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma pestycydów (z obliczeń)	PN-EN ISO 6468:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Indeks oleju mineralnego (C ₁₀ – C ₄₀) Zakres: (0,05 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie trichlorobenzenów Zakres: 1,2,3- trichlorobenzen (2,0 – 50) µg/l 1,2,4- trichlorobenzen (2,0 – 50) µg/l 1,3,5- trichlorobenzen (2,0 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma trichlorobenzenów (z obliczeń)	PN-EN ISO 15680:2008
	Stężenie pentachlorofenolu Zakres: (0,002 – 0,050) mg/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS)	PB/PCh-20 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
	Zawartość benzyn (C ₆ – C ₁₂) Zakres: (0,20 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB/PCh-44 wyd. 1 z dnia 02.05.2019 r.
	Zawartość olejów mineralnych (C ₁₂ – C ₃₅) Zakres: (0,20 – 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
Gleba	Zawartość benzyn (C ₆ – C ₁₂) Zakres: (1 – 600) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB/PCh-45 wyd. 2 z dnia 29.11.2021 r.
	Zawartość olejów mineralnych (C ₁₂ – C ₃₅) Zakres: (30 – 3000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	
	Zawartość olejów mineralnych (C ₁₀ – C ₄₀) Zakres: (30 – 3000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady czynne	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PB/PCh/PFO-2 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
	Zawartość zawiesiny ogólnej, mineralnej i organicznej Zakres: (100 – 10 000) mg/l Metoda wagowa	PB/PCh/PFO-3 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych Osady denne Gleba	Zawartość pierwiastków Zakres: arsen (50 – 1000) mg/kg bar (5,0 – 1000) mg/kg beryl (0,20 – 20) mg/kg chrom (5,0 – 1000) mg/kg cynk (20 – 5000) mg/kg kadm (0,50 – 100) mg/kg kobalt (1,0 – 100) mg/kg magnez (50 – 20000) mg/kg mangan (10 – 2000) mg/kg miedź (5,0 – 1000) mg/kg molibden (5,0 – 100) mg/kg nikiel (5,0 – 1000) mg/kg ołów (5,0 – 1000) mg/kg potas (100 – 5000) mg/kg sód (50 – 5000) mg/kg wanad (10 – 1000) mg/kg wapń (100 – 100000) mg/kg żelazo (50 – 5000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 16173:2012 PN-EN 16174:2012
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych	Stężenie kwasów karboksylowych: Zakres: Kwas octowy (3,0 – 4000) mg/l Kwas propionowy (3,7 – 5000) mg/l Kwas izomasłowy (4,4 – 6000) mg/l Kwas masłowy 4,4 – 6000) mg/l Kwas izowalerianowy (5,1 – 7000) mg/l Kwas walerianowy (5,1 – 7000) mg/l Kwas metylowalerianowy (5,85 – 8000 mg/l) Kwas heksanowy (5,8,0– 8000 mg/l) Kwas heptanowy (6,5– 9000 mg/l) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Lotne kwasy tłuszczowe (z obliczeń)	PB/PCh-43 wyd. 1 z dnia 02.05.2019

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nawozy: - organiczne (kompost) Środki wspomagające uprawę roślin: - środki poprawiające właściwości gleby, - podłoża do upraw Produkt pofermentacyjny	Zawartość pierwiastków Zakres: siarka (50 – 50000) mg/kg sód (50 – 50000) mg/kg potas (50 – 100000) mg/kg magnez (50 – 50000) mg/kg wapń (50 – 100000) mg/kg żelazo (50 – 10000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 16173:2012 PN-EN 16174:2012
	Zawartość pierwiastków Zakres: chrom (0,5 – 5000) mg/kg cynk (1,0 – 6000) mg/kg kadm (0,10 – 1000) mg/kg kobalt (0,20 – 200) mg/kg mangan (1,0 – 6000) mg/kg miedź (0,6 – 4000) mg/kg molibden (0,40 – 2000) mg/kg nikiel (0,4 – 2000) mg/kg ołów (0,20 – 2000) mg/kg arsen (1,0 – 2000) mg/kg selen (0,20 – 2000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 PN-EN 16173:2012 PN-EN 16174:2012
Piwo	Stężenie pierwiastków Zakres: Ca (40 – 1000) mg/l Mg (10 – 1000) mg/l K (10 – 1000) mg/l Na (10 – 1000) mg/l Cu (0,030 – 2,0) mg/l Zn (0,050 – 5,0) mg/l Mn (0,050 – 2,0) mg/l Cd (0,002 – 0,2) mg/l Pb (0,010 – 0,2) mg/l As (0,010 – 0,2) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 PN-EN 13804:2013
	Stężenie glikolu propylenowego Zakres: (1 – 200) mg/l Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS)	PB/PCh-8 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały budowlane do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi * Szkło i ceramika do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi * Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi * Farby i lakiery do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi *	Stężenie węglowodorów aromatycznych po migracji Zakres: Benzen (0,5- 50) µg/l Toluen (2,0 – 50) µg/l Etylobenzen (2,0 – 50) µg/l o-ksylen (2,0 – 50) µg/l Σ p-m-ksylen (2,0 – 50) µg/l Styren (2,0 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wylapywania i wyplukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 *) PN-EN 12873-2:2022-05 *) PN-EN ISO 15680:2008
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) po migracji Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 12873-1:2014-09 *) PN-EN 12873-2:2022-05 *) PN-EN 1484:1999
	Stężenie pierwiastków po migracji Zakres: arsen (0,0010 – 0,10) mg/l chrom (0,0010 – 0,10) mg/l cynk (0,0050 – 1,0) mg/l glin (0,0050 – 0,50) mg/l miedź (0,0030 – 2,00) mg/l nikiel (0,0020 – 0,10) mg/l ołów (0,0010 – 0,10) mg/l kadm (0,00020 – 0,050) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 *) PN-EN 12873-2:2022-05 *) PN-EN ISO 17294-2:2024-04
	Stężenie Bisfenolu A po migracji Zakres: (0,10 – 10) µg/l Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 *) PN-EN 12873-2:2022-05 *) PB/PCh-40 wyd. 2 z dnia 09.01.2023 r.
	Liczba progowa zapachu po migracji TON Zakres: (1 – 2) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 14395-1:2008 PN-EN 1622:2006
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością *	Migracja specyficzna Bisfenolu A do płynów modelowych: - Woda - 3 % kwas octowy - 10 % etanol - 20 % etanol - 50 % etanol Zakres: (0,0010 – 0,10) mg/l Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 13130-1:2006 *) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. z późn. zmianami *) PB/PCh-40 wyd. 2 z dnia 09.01.2023 r.

*) Próbki do badań przygotowane w Pracowni Chemicznej – Oddział Koziegłowy, ul. Gdyńska 1, 61-028 Koziegłowy

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością *	Migracja specyficzna Stężenie pierwiastków po migracji do płynu modelowego: 3 % kwas octowy Zakres: lit (0,050 – 8,0) mg/l bar (0,050 – 8,0) mg/l chrom (0,020 – 3,2) mg/l cynk (0,50 – 80) mg/l glin (0,050 – 8,0) mg/l miedź (0,050 – 10) mg/l mangan (0,050 – 8,0) mg/l nikiel (0,050 – 8,0) mg/l ołów (0,0010 – 0,10) mg/l kadm (0,020 – 3,2) mg/l kobalt (0,020 – 3,2) mg/l żelazo (0,50 – 96) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 13130-1:2006 *) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. z późn. zmianami *) PN-EN ISO 17294-2:2024-04
Odpady ^{o)}: kod 20 01 99	Zawartość pierwiastków w przeliczeniu na tlenki w pozostałości po prażeniu odpadu Zakres: SiO ₂ (1,07 – 100,0) % Al ₂ O ₃ (0,94 – 94,0) % Fe ₂ O ₃ (0,07 – 7,10) % CaO (0,70 – 70,0) % MgO (0,83 – 83,0) % Na ₂ O (0,067 – 6,70) % K ₂ O (0,06 – 6,00) % P ₂ O ₅ (0,11 – 11,0) % SO ₃ (0,13 – 12,50) % Mn ₃ O ₄ (0,014 – 1,40) % TiO ₂ (0,017 – 1,70) % BaO (0,056 – 5,60) % SrO (0,06 – 6,00) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-G-04528-10:1998 p. 2.5.2

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

*) Próbkki do badań przygotowane w Pracowni Chemicznej – Oddział Koziegłowy, ul. Gdyńska 1, 61-028 Koziegłowy

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – próbki powietrza	<p>Zawartość manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn Zakres: (0,003 – 2,500) mg w próbce</p> <p>Zawartość tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe Zakres: (0,005 – 15,000) mg w próbce</p> <p>Zawartość ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb Zakres: (0,003 – 0,125) mg w próbce</p> <p>Zawartość miedzi i jej związków w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,005 – 0,300) mg w próbce</p> <p>Zawartość chromu metalicznego, związków chromu: (chrom (II), chrom (III), chrom (VI) – w przeliczeniu na Cr Zakres: (0,00036 – 0,750) mg w próbce</p> <p>Zawartość tlenku cynku w przeliczeniu na Zn Zakres: (0,005 – 15,000) mg w próbce</p> <p>Zawartość glinu metalicznego, glin proszek (niestabilizowany) Zawartość wodorotlenku glinu w przeliczeniu na Al Zakres: (0,005 – 4,00) mg w próbce</p> <p>Zawartość kadmu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cd Zakres: (0,00005 – 0,125) mg w próbce</p> <p>Zawartość niklu metalicznego Zawartość związków niklu w przeliczeniu na Ni Zakres: (0,0005 – 0,40) mg w próbce</p> <p>Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej z wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	NIOSH ID-7303 Issue 1: 15 March 2003
	Zawartość tlenku azotu, Zakres: (0,00017 – 0,066) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA ID-190, April 1989 (May 1991)
	Zawartość ditlenku azotu Zakres: (0,00025 – 0,10) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	OSHA ID-182, December 1987 (May, 1991)
	Zawartość kwasu azotowego (V) Zakres: (0,020 – 1,5) mg w próbce Zawartość chlorowodoru Zakres: (0,020 – 1,6) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7907 Issue 1: 20 May 2014 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.
	Zawartość kwasu fosforowego Zakres: (0,010 – 1,0) mg w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	NIOSH 7908 Issue 1: 10 May 2014 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.
	Zawartość kwasu siarkowego (VI) Zakres: (0,0020 – 1,0) w próbce Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, 2 (92), str. 5-19 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:		
1) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06. 02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257 z późn. zm.)		
2) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20. 01.2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015 poz.132)		
3) Rozporządzeniem Komisji UE nr 142/2011 z dnia 25.02.2011 dot. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi		
Odpady ^{DAB-11} : - Osady i odpady mineralne (I) - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV) - Szlamy i odpady płynne (V) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Osady z procesów przemysłowych (VII) - Osady ściekowe (IX)	Zawartość pierwiastków Zakres: chrom (0,5 – 5000) mg/kg cynk (1,0 – 6000) mg/kg kadm (0,10 – 1000) mg/kg kobalt (0,2 – 200) mg/kg mangan (1,0 – 6000) mg/kg miedź (0,6 – 4000) mg/kg molibden (0,4 – 2000) mg/kg nikiel (0,4 – 2000) mg/kg ołów (0,2 – 2000) mg/kg selen (0,2 – 2000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2024-04 PN-EN 16173:2012 PN-EN 16174:2012
	Zawartość pierwiastków Zakres: siarka (50 – 50000) mg/kg sód (50 – 50000) mg/kg potas (50 – 100000) mg/kg magnez (50 – 50000) mg/kg wapń (50 – 100000) mg/kg żelazo (50 – 10000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PN-EN 16173:2012 PN-EN 16174:2012

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

Wersja strony: A

Elastyczny zakres akredytacji ^{2), 3), 4), 5)}		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ścieki Wyciągi wodne z odpadów ^{o)} kod: 03 03, 04 02, 07 02, 10 01, 12 01, 15 02, 16 03, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 09, 19 01, 19 08, 19 09, 19 12, 20 03	Stężenie pierwiastków ^{2), 3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294 ⁴⁾
Ścieki Wyciągi wodne z odpadów ^{o)} kod: 03 03, 07 02, 10 01, 12 01, 15 02, 16 03, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 09, 19 01, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 20 03	Stężenie pierwiastków Zakres: antymon (0,020 – 0,50) mg/l bar (0,020 – 10) mg/l beryl (0,010 – 0,20) mg/l bor (1,0 – 10) mg/l chrom (0,030 – 5,0) mg/l cynk (0,050 – 10,0) mg/l glin (0,30 – 10) mg/l kadm (0,020 – 0,50) mg/l kobalt (0,030 – 0,50) mg/l magnez (5,0 – 500) mg/l mangan (0,020 – 10) mg/l miedź (0,10 – 10) mg/l molibden (0,050 – 0,50) mg/l nikiel (0,10 – 2,0) mg/l ołów (0,10 – 2,0) mg/l potas (5,0 – 400) mg/l sód (5,0 – 2000) mg/l srebro (0,10 – 1,0) mg/l tytan (0,0050 – 5,0) mg/l wanad (0,020 – 2,0) mg/l wapń (5,0 – 2000) mg/l żelazo (0,10 – 20) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885 ⁴⁾
Wyciągi wodne z odpadów ^{o)} kod: 03 03, 04 02, 07 02, 10 01, 12 01, 15 02, 16 03, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 09, 19 01, 19 03, 19 08, 19 09, 19 12, 20 03	Stężenie anionów ^{2), 3)} Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN EN ISO 10304-1 ⁴⁾
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie hormonów i związków zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego ^{2), 3)} Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB/PCh-40 ⁵⁾

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

Wersja strony: A

Elastyczny zakres akredytacji ^{2), 3), 4), 5)}		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Substancje poli- i perfluoroalkilowe (PFAS) ^{2), 3)} Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) Suma PFAS (z obliczeń)	PB/PCH-46 ⁵⁾

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

²⁾ dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu 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 udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Środowiska Pracy ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na: - czynniki pyłowe – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - substancje organiczne, w tym – frakcja wdychalna - substancje nieorganiczne, w tym – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna – frakcja torakalna - metale i ich związki, w tym – frakcja wdychalna – frakcja respirabilna - azbest – włókna respirabilne - ogniotrwałe włókna ceramiczne - ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi - sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych – włókna respirabilne - węgiel krzemu, włóknisty – włókna respirabilne Metoda dozymetrii indywidualnej	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) - frakcja respirabilna Zakres: (0,0063 – 0,63) mg/m ³ (0,005 – 0,50) mg w próbce Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, 4 (74), str. 117-130

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> - apatyty i fosforyty - asfalt naftowy - cement portlandzki - ditlenek tytanu - grafit naturalny - grafit syntetyczny - kaolin - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły drewna - pyły mąki - pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki - sadza techniczna - siarczan (VI) wapnia (gips) - talk - węgiel (kamienny, brunatny) - węglan magnezu wapnia (dolomit) - węglík krzemu, niewłóknisty - węglík krzemu, włóknisty - sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych Zakres: (0,08 – 20,4) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04507:2022-05+Ap1:2022-08
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna <ul style="list-style-type: none"> - apatyty i fosforyty - cement portlandzki - grafit naturalny - krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna i mąki - talk - węgiel (kamienny, brunatny) Zakres: (0,08 – 20,4) mg/m ³ Metoda grawimetryczna	PN-Z-04508:2022-05+Ap1:2022-08
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2,3 – 117) mg/m ³ (2 – 100) ppm Metoda elektrochemiczna	PB/PSP-1 wyd. 1 z 31.03.2023 r.
	Stężenie ditlenku węgla Zakres: (900 – 27000) mg/m ³ Metoda niedyspersyjnej spektroskopii w podczerwieni (NDIR)	
	Stężenie tlenku azotu, Zakres: (0,018 – 7,34) mg/m ³ (0,014 – 5,88) ppm (z obliczeń)	OSHA ID-190, April 1989 (May 1991)
	Stężenie ditlenku azotu Zakres: (0,028 – 11,11) mg/m ³ (0,015 – 5,80) ppm (z obliczeń)	OSHA ID-182, December 1987 (May, 1991)

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie kwasu azotowego (V) Zakres: (0,033 – 50,2) mg/m ³ Stężenie chlorowodoru Zakres: (0,033 – 53,5) mg/m ³ (z obliczeń)	NIOSH 7907 Issue 1: 20 May 2014 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.
	Stężenie kwasu fosforowego (V) Zakres: (0,014 – 33,5) mg/m ³ (z obliczeń)	NIOSH 7908 Issue 1: 10 May 2014 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.
	Stężenie kwasu siarkowego (VI) – frakcja torakalna Zakres: (0,0035 – 1,74) mg/m ³ (z obliczeń)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, 2 (92), str. 5-19 PB/PCh-52 wyd. 1 z dnia 09.09.2024 r.
	Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna Zakres: (0,0042 – 3,4722) mg/m ³ - frakcja respirabilna Zakres: (0,0038 – 3,1566) mg/m ³ Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe - frakcja wdychalna Zakres: (0,0069 – 20,8333) mg/m ³ - frakcja respirabilna Zakres: (0,0063 – 18,9394) mg/m ³ Stężenie ołowiu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Pb - frakcja wdychalna Zakres: (0,0042 – 0,1736) mg/m ³ Stężenie miedzi i jej związków w przeliczeniu na Cu Zakres: (0,0069 – 0,4167) mg/m ³ Stężenie chromu metalicznego, związków chromu: (chrom (II), chrom (III), chrom (VI) – w przeliczeniu na Cr Zakres: (0,0005 – 1,0417) mg/m ³ (z obliczeń) Stężenie tlenku cynku w przeliczeniu na Zn - frakcja wdychalna Zakres: (0,0069 – 20,8333) mg/m ³ Stężenie glinu metalicznego, glin proszek (niestabilizowany) Stężenie wodorotlenku glinu w przeliczeniu na Al - frakcja wdychalna Zakres: (0,0069 – 5,5556) mg/m ³ - frakcja respirabilna Zakres: (0,0063 – 5,0505) mg/m ³ Stężenie kadmu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Cd - frakcja wdychalna Zakres: (0,000069 – 0,1736) mg/m ³ (z obliczeń)	NIOSH ID-7303 Issue 1:15 March 2003

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie niklu metalicznego Zakres: (0,00069 – 0,5556) mg/m ³ Stężenie związków niklu w przeliczeniu na Ni - frakcja wdychalna Zakres: (0,00069 – 0,5556) mg/m ³ - frakcja respirabilna Zakres: (0,00063 – 0,5051) mg/m ³ (z obliczeń)	NIOSH ID-7303 Issue 1: 15 March 2003
Środowisko pracy – hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Zakres: (25 – 137) dB Szczytowy poziom dźwięku C, Zakres: (30 – 137) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8 godzinowego dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - pkt. 10 i strategię 3 - pkt. 11
Środowisko pracy – hałas (dobór ochronników słuchu)	Równoważny poziom ciśnienia akustycznego w pasmach częstotliwościowych oktaowych Zakres: (125 – 8000) Hz (25 – 137) dB Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 137) dB Równoważny poziom dźwięku C Zakres: (30 - 137) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważny poziom dźwięku A pod ochronnikami słuchu (z obliczeń)	PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 - pkt. 10 i strategię 3 - pkt. 11 PN-EN 458:2016-06 PN-EN ISO 4869-2:2018-12
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 – 137) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikiem LAeqD i LAeqN (z obliczeń)	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 07.09.2021 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) z wyłączeniem punktu F
Środowisko pracy – hałas ultradźwiękowy	Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Maksymalne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz Zakres: (49 – 159) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia Równoważne poziomy ciśnienia akustycznego w pasmach tercjowych o częstotliwościach środkowych od 10 kHz do 40 kHz odniesione do: - 8- godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	PN-Z-01339:2020-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – oświetlenie awaryjne	Natężenie oświetlenia Zakres: (0,5 – 500) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 1838:2013-11
	Stosunek minimalnego do maksymalnego natężenia oświetlenia (z obliczeń)	
	Równomierność oświetlenia dla strefy wysokiego ryzyka (z obliczeń)	
	Czas załączania Zakres: (1 – 80) s Metoda pomiarowa bezpośrednia	
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach	Natężenie oświetlenia Zakres (0,5 – 9800) lx Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-83/E-04040.03
	Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania o ogólnym działaniu na organizm człowieka	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,032 – 35) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN 14253+A1:2011
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8 godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, dominującego wśród przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1,4 a _{wx} , 1,4 a _{wy} , a _{wz}), Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego ważonego częstotliwościowo przyśpieszenia drgań, dominującego wśród przyśpieszeń drgań wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (1,4 a _{wx} , 1,4 a _{wy} , a _{wz}). (z obliczeń)	
Środowisko pracy – drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne	Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,32 – 100) m/s ² Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11
	Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8 godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a _{hwx} , a _{hwy} , a _{hwz}), Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyśpieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (a _{hwx} , a _{hwy} , a _{hwz}). (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – wydatek energetyczny	Temperatura powietrza Zakres: (0 – 60) °C Przepływ powietrza Zakres: (10,0 – 60,0) dm ³ /min Metoda pomiarowa bezpośrednia Wydatek energetyczny (z obliczeń)	PB/PSP-2 wyd. 2 z 21.06.2024 r.
Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Temperatura powietrza Zakres: (5 – 60) °C Temperatura poczemnionej kuli Zakres: (5 – 60) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 9) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	PN-EN ISO 7730:2006+Ap2:2016-04
Środowisko pracy – mikroklimat zimny	Temperatura powietrza Zakres: (-30 – 15) °C Temperatura poczemnionej kuli Zakres: (-30 – 15) °C Wilgotność powietrza Zakres: (10 – 95) % Prędkość powietrza Zakres: (0,15 – 9) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik t_{wc} Wskaźnik IREQmin Wskaźnik IREQneutral (z obliczeń)	PN-EN ISO 11079:2008
Środowisko pracy – mikroklimat gorący	Temperatura powietrza Zakres: (10 – 60) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 – 50) °C Temperatura poczemnionej kuli Zakres: (10 – 60) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT Wskaźnik WBGTeff (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01

Wersja strony: A

Pracownia Chemiczna – Oddział Koziegłowy ul. Gdynska 1, 62-028 Koziegłowy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	pH Zakres: 3,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (10 – 30 000) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (4,00 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu Kjeldahla (N _{org} +N _{NH4}) Zakres: (1,5 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB/PFO-13 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Stężenie azotu organicznego (z obliczeń)	
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,02 – 300) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+Ap2:2010
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,0 – 6000) 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
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 10 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie rtęci Zakres: (0,001 – 0,50) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 +Ap1:2016-07
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PB/PFO-21 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Stężenie substancji rozpuszczonych Zakres: (50 – 50000) mg/l Metoda wagowa	PB/PFO-33 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
	Indeks fenolowy Zakres: (0,005 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994
Stężenie ogólnego węgla organicznego (TOC) Zakres: (5,0 – 1000) mg/l Stężenie rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (5,0 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 1484:1999	

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie anionowych substancji powierzchniowo-czynnych Zakres: (0,1 – 5000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002
	Stężenie niejonowych substancji powierzchniowo-czynnych Zakres: (0,6 – 800) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-7 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r. na podstawie testu kuwetowego Merck nr 1.01787
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,8 – 11) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych Osady denne	pH – w H ₂ O Zakres: 3,0 – 13,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Zawartość azotu Kjeldahla (N _{org} +N _{NH4}) Zakres: (0,50 – 12) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,4 – 96) % Metoda wagowa	PB/PFO-30 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (1,0 – 96) % Metoda wagowa	
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,20 – 5,0) % Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 wyd. 3 z dnia 11.03.2024 r.
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,05 – 6,0) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 20,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-8 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres (1000 – 950000) mg/kg Metoda wagowa	PB/PFO-1 wyd. 6 z dn. 10.02.2020
Wyroby i materiały budowlane do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Szkło i ceramika do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Farby i lakiery do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Stężenie tlenu rozpuszczonego po zwiększeniu wzrostu mikroorganizmów (EMG) Zakres: (0,1 – 8,0) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 16421:2015-01 punkt 6 (Metoda 3) PN-EN ISO 5814:2013-04
	Stężenie sumy fenoli (Indeks fenolowy) po migracji Zakres: (0,005 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12873-1:2014-09 PN-EN 12873-2:2022-05 PN ISO 6439:1994
	Migracja (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały budowlane do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Szkló i ceramika do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Wyroby z tworzyw sztucznych i gumy do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi Farby i lakiery do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	Stężenie węglowodorów aromatycznych po migracji **) Zakres: Benzen (0,5- 50) µg/l Toluen (2,0 – 50) µg/l Etylobenzen (2,0 – 50) µg/l o-ksylen (2,0 – 50) µg/l Σ p-m-ksylen (2,0 – 50) µg/l Styren (2,0 – 50) µg/l Metoda chromatografii gazowej z zastosowaniem techniki wyłapywania i wypłukiwania (Purge&Trap) z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 PN-EN 12873-2:2022-05 PN-EN ISO 15680:2008 **)
	Migracja (z obliczeń)	
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) po migracji **) Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 12873-1:2014-09 PN-EN 12873-2:2022-05 PN-EN 1484:1999 **)
	Migracja (z obliczeń)	
	Stężenie pierwiastków po migracji **) Zakres: arsen (0,0010 – 0,10) mg/l chrom (0,0010 – 0,10) mg/l cynk (0,0050 – 1,0) mg/l glin (0,0050 – 0,50) mg/l miedź (0,0030 – 2,00) mg/l nikiel (0,0020 – 0,10) mg/l ołów (0,0010 – 0,10) mg/l kadm (0,00020 – 0,050) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 PN-EN 12873-2:2022-05 PN-EN ISO 17294-2:2024-04 **)
	Migracja (z obliczeń)	
	Stężenie Bisfenolu A po migracji **) Zakres: (0,10 – 10) µg/l Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 12873-1:2014-09 PN-EN 12873-2:2022-05 PB/PCh-40 wyd. 2 z dnia 09.01.2023 r. **)
	Migracja (z obliczeń)	
	Liczba progowa zapachu po migracji TON **) Zakres: (1 – 2) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 14395-1:2008 PN-EN 1622:2006 **)
	Migracja (z obliczeń)	

**) Badania przygotowanych próbek wykonywane w Pracowni Chemicznej – Oddział Poznań, ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja globalna do płynów modelowych żywności: - Woda - 10 % etanol - 3 % kwas octowy - 20 % etanol - 50 % etanol - 95 % etanol - Izooktan Zakres: (0,6 – 45,0) mg/dm ² Metoda wagowa	PN-EN 1186-1:2005-06 PN-EN 1186-3:2023-01
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja specyficzna Bisfenolu A do płynów modelowych: **) - Woda - 3 % kwas octowy - 10 % etanol - 20 % etanol - 50 % etanol Zakres: (0,0010 – 0,10) mg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Migracja specyficzna (z obliczeń)	PN-EN 13130-1:2006 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. z późn. zmianami PB/PCh-40 wyd. 2 z dnia 09.01.2023 r. **)
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja specyficzna Stężenie pierwiastków po migracji do płynu modelowego: **) - 3 % kwas octowy Zakres: lit (0,050 – 8,0) mg/kg bar (0,050 – 8,0) mg/kg chrom (0,020 – 3,2) mg/kg cynk (0,50 – 80) mg/kg glin (0,050 – 8,0) mg/kg miedź (0,050 – 10) mg/kg mangan (0,050 – 8,0) mg/kg nikiel (0,050 – 8,0) mg/kg ołów (0,0010 – 0,10) mg/kg kadm (0,020 – 3,2) mg/kg kobalt (0,020 – 3,2) mg/kg żelazo (0,50 – 96) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) Migracja specyficzna (z obliczeń)	PN-EN 13130-1:2006 Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. z późn. zmianami PN-EN ISO 17294-2:2024-04 **)

**) Badania przygotowanych próbek wykonywane w Pracowni Chemicznej – Oddział Poznań, ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady czynne	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PB/PCh/PFO-2 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
	Zawartość zawiesiny ogólnej, mineralnej i organicznej Zakres: (100 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PB/PCh/PFO-3 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych Osady denne Gleba	Zawartość węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,5 – 45) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB/PFO-37 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Gleba	pH – w H ₂ O Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,5 – 99,5) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	Zawartość fosforu przyswajalnego Zakres: (2,5 – 150) mg/100 g dla P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996
	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-8 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
Odpady ^{o)}: kod 20 01 99	Zawartość popiołu Zakres: (10 – 95) % Metoda wagowa	PB/PFO-47 wyd. 1 z dnia 01.03.2019 r.
Osady czynne	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PB/PCh/PFO-2 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
	Zawartość zawiesiny ogólnej, mineralnej i organicznej Zakres: (100 – 10000) mg/l Metoda wagowa	PB/PCh/PFO-3 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych Osady denne Gleba	Zawartość węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,5 – 45) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB/PFO-37 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Gleba	pH – w H ₂ O Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,5 – 99,5) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	Zawartość fosforu przyswajalnego Zakres: (2,5 – 150) mg/100 g dla P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996
	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 20) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-8 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.

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

Wersja strony: A

Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 3) 4), 5)}		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady ^{0) 1)} : kod 03 03, 04 02, 07 02, 10 01, 12 01, 15 02, 16 03, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 09, 19 01, 19 03, 19 08, 19 09, 19 12, 20 03	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 5,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN 12846 ⁴⁾ PN-EN 12457-1 ⁴⁾ PN-EN 12457-4 ⁴⁾
	Zawartość substancji rozpuszczonych Zakres: (500 – 500000) mg/kg Metoda wagowa	PB/PFO-33 ⁵⁾
	Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (50 – 10000) mg/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 1484 ⁴⁾ PN-EN 12457-1 ⁴⁾ PN-EN 12457-4 ⁴⁾
Odpady ^{0) 1)} : kod 17 02, 17 03, 17 05, 19 01, 19 08, 19 09, 20 03	Indeks fenolowy Zakres: (0,01 – 30,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439 ⁴⁾ PN-EN 12457-1 ⁴⁾ PN-EN 12457-4 ⁴⁾
Odpady ^{0) 1)} : kod 02 01, 02 05, 02 06, 03 03, 04 02, 07 02, 07 06, 10 01, 12 01, 15 02, 16 03, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 09, 19 01, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 20 01, 20 03	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (3,0 – 95,0) % Metoda wagowa	PB/PFO-30 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (1,0 – 95,0) % Metoda wagowa	
Odpady ^{0) 1)} : kod 10 01, 17 01, 17 02, 17 03, 17 09, 19 01, 19 08, 19 09, 20 03	Zawartość węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,5 – 45) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB/PFO-37 ⁵⁾
Odpady ^{0) 1)} : kod 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 04 02, 05 01, 06 05, 10 01, 10 13, 16 03, 16 10, 19 02, 19 05, 19 06, 19 08, 19 13, 20 01, 20 02, 20 03	Zawartość substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres (1000 – 950000 mg/kg) Metoda wagowa	PB/PFO-1 wyd. 6 z dn. 10.02.2020 r.
Produkt pofermentacyjny Nawozy: - organiczne (kompost) Środki wspomagające uprawę roślin: - środki poprawiające właściwości gleby - podłoża do upraw	Zawartość azotu amonowego ³⁾ Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 ⁵⁾
	Zawartość azotu Kjeldahla ³⁾ Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 ⁵⁾
	Zawartość fosforu ogólnego ³⁾ Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 ⁵⁾
	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-46 ⁵⁾
	pH ³⁾ Metoda potencjometryczna	PN-EN 13037 ⁴⁾
	Sucha pozostałość / zawartość wody ³⁾ Metoda wagowa	PB/PFO- 48 ⁵⁾
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu ³⁾ Metoda wagowa	

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

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

¹⁾ dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów

³⁾ zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej

⁴⁾ stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

⁵⁾ stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{3), 4), 5)}		
Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego: - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06.02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257 z późn. zm.) - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.01.2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015. poz. 132) - Rozporządzeniem Komisji UE nr 142/2011 z dnia 25.02.2011 r. dot. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi		
Odpady ^{DAB-11} : - Osady i odpady mineralne (I) - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV) - Szlasy i odpady płynne (V) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI) - Osady z procesów przemysłowych (VII) - Osady ściekowe (IX)	Zawartość azotu amonowego ³⁾ Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 ⁵⁾
	Zawartość azotu Kjeldahla ³⁾ Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 ⁵⁾
	Zawartość fosforu ogólnego ³⁾ Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 ⁵⁾
	Zawartość rtęci ³⁾ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-46 ⁵⁾
	pH ³⁾ Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390 ⁴⁾
	Sucha pozostałość / zawartość wody ³⁾ Metoda wagowa	PB/PFO-30 ⁵⁾ PB/PFO-48 ⁵⁾
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) ³⁾ / pozostałość po prażeniu Metoda wagowa	

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

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

³⁾ zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej

⁴⁾ stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach

⁵⁾ stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Wykaz badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniany przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Pracownia Pobierania Próbek ul. Gdynska 1, 62-028 Koziegłowy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych) Temperatura wody Zakres: (0 – 80) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r.
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody Zakres: (0 – 80) °C	PN-ISO 5667-4:2017-10 PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3 PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r.
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (0 – 80) °C	PN-ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt 7.6 PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r.
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna i automatyczna Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (0 – 80) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PB/PPP-8 wyd. 6 z dnia 01.10.2018 r.
Osady ściekowe Osady z procesów technologicznych	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
	Pobieranie próbek do badań biologicznych	PB/PPP-9 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-04031:1997
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-5:2009
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	pH Zakres: 3,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie chloru wolnego i ogólnego Zakres: (0,10 – 2,2) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8021 i 8167)
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Zakres: (300 – 800) mV Metoda potencjometryczna	PB/PPP-4 wyd. 2 z dnia 01.10.2018 r.
	Stężenie ozonu Zakres: (0,04 – 0,50) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB/PPP-6 wyd. 4 z dnia 01.03.2022 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8311)
	Stężenie chloru wolnego i ogólnego Zakres: (0,10 – 2,2) mg/l Metoda kolorymetryczna	PB/PPP-7 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r. (na podstawie testu odczynnikowego HACH 8021 i 8167)
	Stężenie chloru związanego (chloramin) (z obliczeń)	
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150 – 13000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Odpady ^{o)} : kod 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB/PPP-5 wyd. 5 z dnia 19.11.2021 r.

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Pobieranie wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i> - <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06.02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257, z późn. zm.)</i> - <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.01.2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015, poz. 132)</i> - <i>Rozporządzeniem Komisji UE nr 142/2011 z dnia 25.02.2011 r. dot. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi</i>		
Odpady ^{DAB-11} : - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV) - Szlamy i odpady płynne (V) - Osady ściekowe (IX)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB/PPP-5 wyd. 5 z dn. 19.11.2021 r.

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

Wersja strony: A

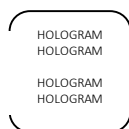
Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 700

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
3/38	B	A	04.02.2025 r.
4/38	B	A	04.02.2025 r.
8/38	B	A	04.02.2025 r.
17/38	B	A	04.02.2025 r.
18/38	B	A	04.02.2025 r.
29/38	B	A	04.02.2025 r.
31/38	B	A	04.02.2025 r.
32/38	B	A	04.02.2025 r.

Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH



MARCIN BEKAS
dnia: 04.02.2025 r.