


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1095

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

Wydanie/Issue 23 z/of 08.04.2024

 <p style="text-align: center;">AB 1095</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65 03-289 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code *)</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– C/1; C/4; C/5; C/10; C/17; C/18; C/20, C/21, C/22; C/28; C/29; C/30; C/31; C/32; C/36; C/42; C/43; C/44; C/49; C/55</p> <p>– K/4; K/9; K/17; K/20; K/22; K/28; K/29; K/30; K/31; K/32; K/42; K/43; K/44; K/49; K/55; K/57</p> <p>– N/1; N/4; N/9; N/10; N/17; N/21; N/22; N/28, N/29, N/30, N/31, N32, N/36, N/42, N43, N/44, N/49, N/55</p>	<p>– Badania chemiczne produktów rolnych, wyrobów chemicznych, materiałów budowlanych, paliw, wyrobów innych – wyrobów medycznych, papieru, tektury, wyrobów farmaceutycznych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, gruntów, osadów, odpadów, gazów składowiskowych, kosmetyków, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, materiałów opakowaniowych, pasz dla zwierząt / Chemical tests of agricultural products, chemical products, building materials, fuels, other products – medical products, paper, cardboard, pharmaceutical products, plastic and rubber products, food, water, drinking water, sewage, soil, ground, sediments, waste, landfill gases, cosmetics, fertilizers, plant growth substances, packaging materials, animal feedstuffs</p> <p>– Badania mikrobiologiczne, wyrobów chemicznych, powietrza, wyrobów innych – obiektów z obszarów niezwiązanych z produkcją żywności, płynów, koncentratów oraz wody do dializ, wody ultraczystej, wyrobów farmaceutycznych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleb, osadów, odpadów, kosmetyków, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, materiałów opakowaniowych, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of chemical product, air, other products - objects from non-food related areas, liquids, concentrates and dialysis water, ultrapure water, pharmaceutical products, food, water, drinking water, sewage, soil, sediments, waste, cosmetics, fertilizers, plant growth substances, packaging materials, animal feedstuffs, objects from food production area.</p> <p>– Badania właściwości fizycznych produktów rolnych, wyrobów chemicznych, powietrza, paliw, wyrobów innych – wyrobów medycznych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, gruntów, osadów, odpadów, gazów składowiskowych, kosmetyków, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, materiałów opakowaniowych, pasz dla zwierząt / Tests of physical properties of agricultural products, chemical product, air, fuels, other products - medical products, plastic and rubber products, food, water, drinking water, sewage, soil, ground, sediments, waste, landfill gases, cosmetics, fertilizers, plant growth substances, packaging materials, animal feedstuffs..</p>

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI


Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1095 z dnia 24.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 20.09.2021 r. do 10.06.2025 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 1095 of 24.01.2023
Accreditation cycle from 20.09.2021 to 10.06.2025
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 1095

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

Wydanie/Issue 23 z/of 08.04.2024

 AB 1095	Nazwa i adres / Name and address GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65 03-289 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> – Q/1; Q/4; Q/18; Q/21; Q/22; Q/28; Q/29; Q/30; Q/42; Q/49 – B/17; B/22; B/28; B/29; B/55; B/57 – P/4; P/5; P/9; P/17; P/20; P/22; P/28; P/29; P/30; P/31; P/32; P/43; P/44; P/57 	<ul style="list-style-type: none"> – Badania sensoryczne produktów rolnych, wyrobów chemicznych, papieru, tektury, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, kosmetyków, materiałów opakowaniowych / Sensory tests of agricultural products, chemical products, paper, cardboard, plastic and rubber products, food, water, drinking water, sewage, cosmetics, packaging materials. – Badania biologiczne i biochemiczne wyrobów innych – obiektów z obszarów niezwiązanych z produkcją żywności, płynów, koncentratów oraz wody do dializ, wody ultraczystej, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt, obiektów z obszaru produkcji żywności / Biological and biochemical tests of other products - objects from non-food related areas, liquids, concentrates and dialysis water, ultrapure water, food, water, drinking water, animal feedstuffs, objects from food production area. – Pobieranie próbek wyrobów chemicznych, materiałów budowlanych, powietrza, wyrobów innych - próbek środowiskowych z obszarów niezwiązanych z żywnością, wyrobów farmaceutycznych, żywności, wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby, osadów, odpadów, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, obiektów z obszaru produkcji żywności / Sampling of chemical products, building materials, air, other products – environmental samples from non-food related areas, pharmaceutical products, food, water, drinking water, sewage, soil, sediments, waste, fertilizers, plant growth substances, objects from food production area.

Wersja strony/Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1095 z dnia 24.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 20.09.2021 r. do 10.06.2025 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 1095 of 24.01.2023
Accreditation cycle from 20.09.2021 to 10.06.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Identyfikacja lokalizacji	Kod lokalizacji
Laboratorium Fizykochemiczne Badań Żywności Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo	Ł
Laboratorium Mikrobiologiczne Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo	
Laboratorium Kosmetyczne Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo	
Dział Próbkobrania Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo	
Laboratorium Fizykochemiczne ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	M
Laboratorium Mikrobiologiczne ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	
Laboratorium Fizykochemiczne Badań Żywności ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	
Dział Próbkobrania ul. Fabryczna 7, 41-404 Mysłowice	
Laboratorium Fizykochemiczne Badań Żywności ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin	L
Laboratorium Mikrobiologiczne ul. Kazimierza Tymienieckiego 34, 60-681 Poznań	P

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Mięso i przetwory mięsne	Zawartość hydroksyproliny Zakres: (0,01 – 1,4)% Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 3496:2000	Ł
	Zawartość kolagenu Z obliczeń Zawartość tkanki łącznej Z obliczeń	Rozporządzenie PEiR (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. Załącznik VI część B, Załącznik VII część B	Ł
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Suplementy diety	Zawartość skrobi Zakres: (0,50 – 80)% Metoda miareczkowa (Luffa-Schoorla)	PB-54/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Pasze	Zawartość skrobi Zakres: (0,50 - 80)% Metoda miareczkowa (Luffa-Schoorla)		Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Pasze	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego Zakres: (0,02 – 40)% Metoda wagowa	PB-67/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Napoje Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Ryby i przetwory rybne Słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Suplementy diety Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia medycznego Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce Sosy Majonez Jaja i przetwory jajowe Dodatki do żywności Wyroby garmażeryjne Pasze Kosmetyki Chemia gospodarcza	Aktywność wody Zakres: (0,050 – 0,989) Metoda wykrywania punktu rosy	PB-87/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Liczba kwasowa Zakres: (0,10 - 90) mg KOH/g Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2010	Ł
	Kwasowość (wolne kwasy tłuszczowe) Zakres: (0,10 - 90) % Z obliczeń		Ł
	Liczba anizydynowa Zakres: (0,5 - 70) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6885:2016-04	Ł
Koncentraty spożywcze	Kwasowość ogólna Zakres: (0,20 - 50)% Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Ryby i przetwory rybne Mięso i produkty mięsne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Dodatki do żywności	Liczba nadtlenkowa i liczba nadtlenkowa wyekstrahowanego tłuszczu Zakres: (0,10 - 30) meq O ₂ /kg Metoda miareczkowa	PB-72/LF wyd. 6 z dnia 03.01.2022	Ł
Suplementy diety Porcje żywnościowe Oleje oraz tłuszcze roślinne i zwierzęce Przetwory owocowo-warzywne	Liczba kwasowa i liczba kwasowa wyekstrahowanego tłuszczu Zakres: (0,10 - 90) mg KOH/g Metoda miareczkowa	PB-20/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022	Ł
Sosy Majonez Nasiona oleiste	Kwasowość (wolne kwasy tłuszczowe) Zakres: (0,10 - 90) % Z obliczeń		Ł
Przetwory owocowo-warzywne	Kwasowość ogólna Zakres: (0,20 - 10)% Metoda miareczkowa	PN-A-75101-04:1990 PN-A-75101-04:1990/Az1:2002	Ł
	Zawartość ekstraktu ogólnego Zakres: (1,0 - 85)% Metoda refraktometryczna	PN-A-75101-02:1990 PN-A-75101-02:1990/Az1:2002	Ł
	Zawartość ekstraktu ogólnego Zakres: (4,4 - 59) % Metoda piknometryczna	PN-A-75101-02:1990 PN-A-75101-02:1990/Az1:2002	Ł
	Ekstrakt bezcukrowy (z obliczeń)	PN-A-75101-07:1990	Ł
Soki owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna Zakres: (0,30 - 70) g/l Metoda miareczkowa	PN-EN 12147:2000	Ł
	Zawartość ekstraktu Zakres: (1,0 - 85)% Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	Ł
Napoje bezalkoholowe	Kwasowość Zakres: (0,20 - 10)% Metoda miareczkowa	PN-A-79033:1985	Ł
	Zawartość ekstraktu ogólnego Zakres: (1,0 - 85)% Metoda refraktometryczna		Ł
	Zawartość ekstraktu ogólnego Zakres: (3,0 - 16) % Metoda piknometryczna		Ł
Napoje	Zawartość tlenu węgla (IV) Zakres: (1,0 – 8,0) g/l Metoda ciśnieniowa	PN-A-79033:1985	Ł
Przetwory rybne	Kwasowość ogólna Zakres: (0,2 - 10)% Metoda miareczkowa	PN-A-86746:1974	Ł
Przetwory zbożowe, pieczywo	Kwasowość ogólna Zakres: (0,20 - 10)° Metoda miareczkowa	PN-A-74108:1996	Ł
	Kwasowość tłuszczowa Zakres: (0,50 – 70) mg-KOH/100 g Metoda miareczkowa	PN-ISO 7305:2001	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie Pieczywo Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Kawa i herbata Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Makarony Majonez Przekąski (w tym ziemniaczane, zbożowe) Orzechy Ryby i przetwory rybne Miody Napoje Zboża i przetwory zbożowe Przetwory owocowo-warzywne	Wyróżniki jakości sensorycznej Analiza sensoryczna Zakres: 1 – 5 Metoda punktowa	PB-21/LF wyd. 9 z dnia 02.02.2022	Ł
Wyroby cukiernicze	Wygląd, kształt, powierzchnia, przełom, wypełnienie nadzieniem, barwa, zapach, konsystencja, smak, zdolność tworzenia balonika Zakres: 1 - 5 Metoda punktowa	PN-A-88032:1998 PN-A-88032:1998/Ap1:2001	Ł
Koncentraty spożywcze Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie Pieczywo	Oznaczenie występowania dostrzegalnej różnicy lub podobieństwa Metoda parzysta	PN-EN ISO 5495:2007	Ł
Dodatki do żywności Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Ryby i przetwory rybne Makarony Majonez Przekąski (w tym ziemniaczane, zbożowe) Orzechy Przetwory owocowo-warzywne Miody Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Kosmetyki i chemia gospodarcza	Ocena występowania dostrzegalnej różnicy lub podobieństwa Metoda trójkątowa	PN-EN ISO 4120:2021	Ł
Opakowania	Badania organoleptyczne opakowań Prosty test opisowy	PN-A-82056:1985 NO-89-A201:2015 NO-89-A202:2015 NO-89-A203:2015 NO-89-A208:2015	Ł
Konserwy mięsne	Wyróżniki jakości sensorycznej Prosty test opisowy	NO-89-A201:2015	Ł
Konserwy mięsno-warzywne i bezmięsne	Wyróżniki jakości sensorycznej Prosty test opisowy	NO-89-A202:2015	Ł
Konserwy drobiowe	Wyróżniki jakości sensorycznej Prosty test opisowy	NO-89-A203:2015	Ł
Zupy sterylizowane	Wyróżniki jakości sensorycznej Prosty test opisowy	NO-89-A208:2015	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Materiały i wyroby opakowaniowe przeznaczone do kontaktu z żywnością	Obcy zapach i smak przekazywany przy bezpośrednim kontakcie Metoda trójkątowa Prosty test opisowy	PB-255/LF wyd. 4 z dnia 02.02.2022	Ł
Mleko i przetwory mleczne	Kwasowość Zakres: (0,50 – 90)°SH Metoda miareczkowa	PB-79/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022	Ł
Herbaty	Wyciąg wodny Zakres: (1,0 – 50,0)% Metoda wagowa	PN-ISO 9768:1996 PN-ISO 9768:1996/AC1:2000	Ł
	Zawartość popiołu rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w wodzie Zakres: (0,02 – 40)% Metoda wagowa	PN-ISO 1576:1996	Ł
	Alkaliczność popiołu Zakres: (0,5 – 3,0)% KOH Metoda miareczkowa	PN-ISO 1578:1996	Ł
Koncentraty spożywcze Przetwory owocowo-warzywne Napoje, soki Kawa, herbata Dodatki do żywności Suplementy diety Majonez	Gęstość Zakres: (0,80 – 2,00) g/ml Metoda piknometryczna	PB-85/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Zboża i przetwory zbożowe Kawa, herbata Dodatki do żywności Nasiona oleiste Koncentraty spożywcze Chemia gospodarcza	Gęstość nasypowa Zakres: (100 – 1000) g/l Metoda wagowa	PB-85/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Sosy Majonez Mięso i przetwory mięsne	pH Zakres: (3,0 – 10) Metoda potencjometryczna	PB-56/LF wyd. 6 z dnia 03.01.2022	Ł
Mleko w proszku Przetwory mleczne	Zawartość azotu pochodzącego z niezdenaturowanych białek serwatkowych (z obliczeń)	PB-155/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022	Ł
Ryby i ich przetwory oraz produkty pochodzenia morskiego	Zawartość glazury Zakres: (1,0 – 35)% m/m Metoda wagowa	PB-154/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Przetwory owocowe i warzywne, suszone owoce i warzywa (konserwowane chemicznie), Wina Ocet	Zawartość tlenu siarki (IV) Zakres: (5,0 - 500) mg/kg Metoda miareczkowa	PB-111/LF wyd. 4 z dnia 03.01.2022	Ł
Wino Piwo Soki owocowe, warzywne i owocowo-warzywne Przetwory owocowo-warzywne Napoje bezalkoholowe Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość tlenu siarki (IV) Zakres: (3,4 - 600) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-91/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022	Ł
Kosmetyki i artykuły chemii gospodarczej	Zawartość pierwiastków Zakres: Chrom (0,50 - 1000) mg/kg Miedź (0,50 - 1000) mg/kg Nikiel (0,50 - 1000) mg/kg Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PB-158/LF wyd. 7 z dnia 07.02.2022	Ł
Woda	Liczba progowa smaku TFN Zakres: (1 - 6) Metoda parzysta, pełna, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006	Ł
	Liczba progowa zapachu TON Zakres: (1 - 6) Metoda parzysta, pełna, wybór niewymuszony		Ł
Materiały i wyroby: - tworzywa sztuczne - papier, tektura	Zawartość pierwiastków Zakres: - kadm (0,50 - 50,0) mg/kg - ołów (1,00 - 50,0) mg/kg - rtęć (0,50 - 25,0) mg/kg Metoda spektrometrii mas ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP MS)	PB-268/LF wyd. 3 z dnia 07.02.2022	Ł
Materiały i wyroby: - tworzywa sztuczne - papier, tektura	Zawartość chromu(VI) Zakres: (0,50 - 5,0) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-269/LF wyd. 2 z dnia 07.02.2022	Ł
Mięso i przetwory mięsne Mleko i przetwory mleczne Ryby i przetwory rybne Słodycze, wyroby cukiernicze i ciastkarskie Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe Dodatki do żywności Wyroby garmażeryjne Porcje żywnościowe Suplementy diety Koncentraty spożywcze	Zawartość cholesterolu i steroli Zakres: Cholesterol (1,0 - 3000) mg/100g Brassicasterol (1,0 - 3000) mg/100g Campesterol (1,0 - 3000) mg/100g Stigmasterol (1,0 - 3000) mg/100g β-Sitosterol (1,0 - 3000) mg/100g δ5-Avenasterol (1,0 - 3000) mg/100g Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-110/LF wyd. 3 z dnia 10.01.2022	Ł
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja globalna do wodnych płynów modelowych Zakres: (0,5 - 15) mg/dm ² Płyny modelowe: Woda Kwas octowy 3% Etanol 10% Etanol 20% Etanol 50% Metoda wagowa	PN-EN 1186-3:2005 PN-EN 1186-5:2005 PN-EN 1186-7:2006 Rozporządzenie Komisji (UE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. z późn. zm.	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Materiały i wyroby z tworzyw sztucznych przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja globalna do wodnych płynów modelowych Zakres: (0,5 – 15) mg/dm ² Zakres: (3,0 - 70) mg/kg Płyny modelowe: Woda Kwas octowy 3% Etanol 10% Etanol 20% Etanol 50% Metoda wagowa	PN-EN 1186-9:2006 Rozporządzenie Komisji (UE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. z późn. zm.	Ł
	Migracja globalna do mediów substytucyjnych Zakres: (0,5 – 15) mg/dm ² Zakres: (3,0 - 70) mg/kg Płyny modelowe: Izooktan Etanol 95% Metoda wagowa	PN-EN 1186-14:2005 Rozporządzenie Komisji (UE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r. z późn. zm.	Ł
Opakowania hermetycznie zamknięte	Szczelność Metoda wizualna Metoda przez zanurzenie Metoda suszarkowo-próżniowa	PB-55/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022	Ł
Miód	Zawartość wody Zakres: (14,0 – 27)% Metoda refraktometryczna	PN-A-77626:1988 p. 5.3.3 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 (Dz.U.Nr 17, poz. 94) p. I	Ł
	Ekstrakt Zakres: (71,6 – 84,4)% Metoda refraktometryczna		Ł
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (15 – 1500) μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-A-77626:1988 p. 5.3.10	Ł
	Zanieczyszczenia mechaniczne Zakres: (0,015 – 0,15)% Metoda wagowa	PN-A-77626:1988 p. 5.3.11	Ł
	Wolne kwasy Zakres: (5,0 – 60) mval/kg Metoda miareczkowania potencjometrycznego	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 (Dz.U.Nr 17, poz. 94) p. VIII	Ł
	Zawartość proliny Zakres: (5,0 – 100) mg/100 g Metoda spektrofotometryczna	PN-A-77626:1988 p. 5.3.9 Rozporządzenie MRiRW z dnia 14.01.2009 (Dz.U.Nr 17, poz. 94) p. V	Ł
	Liczba diastazowa Zakres: (1,0 - 20) Schade Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie MRiRW z dnia 14.01.2009 (Dz.U.Nr 17, poz. 94) p. IX z późn. zm. (Dz.U. z 2015 poz.1173)	Ł
Oleje roślinne Tłuszcze zwierzęce	Liczba jodowa Zakres: (3 – 200) g/100 g Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3961:2018-09	Ł
Ocet	Kwasowość (moc) Zakres: (50 – 200) g/l Metoda miareczkowa	PN-A-79733:1996	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Produkty sypkie Owoce i warzywa oraz ich przetwory Ryby i przetwory rybne Wyroby cukiernicze i ciastkarskie Zboża i przetwory zbożowe Wyroby garmażeryjne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Kawa i herbata Surowce i przetwory zielarskie oraz zioła Dodatki do żywności Suplementy diety Porcje żywnościowe Mięso i przetwory mięsne Pasze Sosy Majonez Jaja Nasiona Tłuszcze roślinne i zwierzęce	Masa Zakres: (0,1 – 3500) g Metoda wagowa	PB-78/LF wyd. 4 z dnia 14.12.2022	Ł
Dodatki do żywności Kawa i herbata Mleko i przetwory mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe Tłuszcze roślinne i zwierzęce Koncentraty spożywcze	Objętość Zakres: (50 – 2000) ml Metoda objętościowa	PB-78/LF wyd. 4 z dnia 14.12.2022	Ł
Mleko i przetwory mleczne Koncentraty spożywcze Przetwory owocowe i warzywne Dodatki do żywności Oleje roślinne Miód Sosy, majonez	Lepkość dynamiczna Zakres: (50 – 15000) mPa s Metoda Brookfield'a (z zastosowaniem lepkościomierza rotacyjnego)	PB-76/LF wyd. 3 z dnia 03.01.2022	Ł
Przetwory owocowo-warzywne	Kwasowość lotna Zakres: (0,05 - 2,5) g/l Metoda miareczkowa	PN-A-75101-05:1990	Ł
Napoje bezalkoholowe	Kwasowość lotna Zakres: (0,05 – 0,5) g/l Metoda miareczkowa	PN-A-79033:1985	Ł
Miód	Zawartość 5-hydroksymetylofurfuralu (HMF) Zakres: (0,5 – 250) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Rozporządzenie RMiRW z dnia 14.01.2009, Załącznik do rozporządzenia pkt. IV (Dz.U. nr 17, poz. 94)	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Zboża i przetwory zbożowe	Zawartość β -glukanu Zakres (0,15 – 90) % Metoda spektrofotometryczna	PB-66/LF wyd. 2 z dnia 03.01.2022	Ł
Herbaty, zioła, przyprawy Suplementy diety Pyłek kwiatowy, miód Liofilizowane warzywa i owoce, ekstrakty Zboża i produkty zbożowe	Oznaczanie alkaloidów pirolizydynowych i tropanowych: - echimidyna - N-tlenek echimidyny - N-tlenek echinatyny - erucifolina - N-tlenek erucifoliny - europina - N-tlenek europiny - heliosupina - N-tlenek heliosupiny - heliotryna - N-tlenek heliotryny - intermedyna - N-tlenek intermedyny (suma N-tlenku intermedyny i N-tlenku indycyny jako N-tlenek intermedyny) - jacobina - N-tlenek jacobiny - lasiokarpina - N-tlenek lasiokarpiny - likopsamina (suma likopsaminy, indycyny i echinatyny jako likopsamina) - N-tlenek likopsaminy - monokrotalina - N-tlenek monokrotaliny - retrorzyna (suma retrorzyny i usaraminy jako retrorzyna) - N-tlenek retrorzyny - rinderyna - N-tlenek rinderyny - senecjonina - N-tlenek senecjoniny (suma N-tlenku senecjoniny i N-tlenku integerryminy jako N-tlenek senecjoniny) - senecyfilina (suma senecyfiliny i spartioidyny jako senecyfilina) - N-tlenek senecyfiliny (suma N-tlenku senecyfiliny i N-tlenku spartioidyny jako N-tlenek senecyfiliny) - senkirkina - senecywernina (suma senecywerniny i integerryminy jako senecywernina) - N-tlenek senecywerniny - trichodesmina - N-tlenek usaraminy - atropina - skopolamina Zakres: (1,0 – 1000) μ g/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) Suma (z obliczeń)	PB-310/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Napoje	Kwasowość ogólna w przeliczeniu na odpowiedni kwas Zakres: (0,20 – 2,0) g/100ml Metoda miareczkowa /miareczkowania potencjometrycznego	PB-314/LF wyd. 1 z dnia 14.12.2022	Ł
Owoce i warzywa, Przetwory owocowo-warzywne, Suszone owoce i warzywa	Zawartość tlenu siarki (IV) Zakres: (10 - 3000) mg/kg Metoda miareczkowa	PB-317/LF wyd. 1 z dnia 12.12.2023	Ł
Ryby i przetwory rybne, Owoce morza	Zawartość lotnych zasad amonowych Zakres: (4,0 - 150,0) mg N/100g Metoda miareczkowa	PB-308/LF wyd. 1 z dnia 12.12.2023	Ł
Soki i przeciery owocowe, Soki i przeciery warzywne, Soki i przeciery owocowo-warzywne, Napoje, nektary	Liczba formolowa Zakres: (1,5-50,0) mmol NaOH/100 ml Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 1133:1999	Ł
Suplementy diety, Wyroby ciastkarskie, Owoce i warzywa oraz ich przetwory (suszone); Słodcyce, wyroby cukiernicze, czekolada Zboża i przetwory zbożowe; Orzechy, Pasze, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Dodatki do żywności, Kawa, herbata, kakao Mięso i produkty mięsne Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Produkty ziemniaczane Produkty sojowe	Zawartość akryloamidu Zakres: (20 – 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-312/LF wyd. 1 z dnia 10.11.2023	Ł
Napoje, Suplementy diety, Słodcyce, wyroby cukiernicze, Wyroby ciastkarskie, Zboża i przetwory zbożowe; Mleko i przetwory mleczne, Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Dodatki do żywności, Produkty medyczne i farmaceutyczne	Zawartość laktozy Zakres: (0,001 – 0,1) % Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-315/LF wyd. 1 z dnia 29.05.2023	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6)}			
Żywność ¹⁾ Pasze	Zawartość suchej masy/wody ³⁾ Metoda wagowa	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość tłuszczu ³⁾ Metoda wagowa	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość błonnika pokarmowego ³⁾ Metoda enzymatyczno-wagowa	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość popiołu ogólnego ³⁾ Metoda wagowa	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość azotu Kjeldahla ³⁾ Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość kwasów tłuszczowych ^{2),3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość witamin ^{2),3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV), metoda chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Żywność ¹⁾	Zawartość cukrów ^{2), 3)} Metoda miareczkowa	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Zawartość soli kuchennej ³⁾ Metoda miareczkowa	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Wartość energetyczna, węglowodany ogółem, węglowodany przyswajalne (z obliczeń)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Analiza sensoryczna ²⁾ Wyróżniki jakości sensorycznej Prosty test opisowy	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
	Alergeny ^{2),3)} Metoda spektrofotometryczna (ELISA)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Woda ¹⁾ Żywność ¹⁾	Stężenie pierwiastków ^{2),3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Zawartość soli (z obliczeń)	Przepisy prawa ⁶⁾	Ł
Pasze	Stężenie pierwiastków ^{2),3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Kosmetyki i chemia gospodarcza	Stężenie pierwiastków ^{2),3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾	Ł
Wyroby farmaceutyczne	Stężenie pierwiastków ^{2),3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾ Farmakopea Polska ⁴⁾ Farmakopea Europejska ⁴⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze	Stężenie pierwiastków ^{2),3)} Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Żywność ¹⁾ Pasze ¹⁾	Zawartość mykotoksyn ^{2), 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LCMS/MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	Procedury badawcze ⁵⁾	M
	Zawartość azotanów i azotynów ³⁾ Metoda spektrofotometryczna	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Produkty rolne ^{1) RE)} Pasze dla zwierząt ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ^{1) RE)} Produkty rolne ^{1) RE)} Pasze dla zwierząt ^{1) RE)}	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	L
Gleba ¹⁾	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	L
Żywność ¹⁾	Zawartość konserwantów i ich soli ^{2), 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Żywność ¹⁾	Zawartość sztucznych substancji słodzących ^{2), 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Żywność ¹⁾	Zawartość kofeiny ³⁾ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC - DAD)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Żywność ¹⁾	Zawartość histaminy ³⁾ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją diodową (HPLC-DAD)	Procedury badawcze ⁵⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Żywność ¹⁾ Pasze	Zawartość cukrów ^{2),3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	Procedury badawcze ⁵⁾ Przepisy prawa ⁶⁾	M
Żywność ¹⁾	Zawartość fosforu całkowitego ³⁾ Metoda spektrofotometryczna	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Zawartość fosforu dodanego (z obliczeń)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze dla zwierząt	Zawartość włókna surowego ³⁾ Metoda wagowa	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Produkty „trudne” i unikalne	Zawartość tlenu etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu) ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS-MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Zawartość ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczek węgla ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC/MS-MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze	Zawartość witamin ^{2),3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	M

^{RE)} – Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (UE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz.U. L 189 z 20.7.2007 str.1 z późn. zm.) oraz dokumentu SANTE/11312/2021.

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach / Farmakopei
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w przepisach prawa

Wykaz działań 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	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Stężenie żelaza(II) Zakres: (0,010 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie żelaza(III) (z obliczeń)	PN ISO 6332:2001 PN ISO 6332:2001/Ap1:2016-06	M
	Stężenie chlorynów Zakres: (0,050 – 1,0) mg/l Stężenie chloranów Zakres: (0,050 – 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	M
	Stężenie bromków Zakres: (0,10 – 20) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012	M
	Stężenie jodków Zakres: (0,10 – 50) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-3:2001	M
	Stężenie anionów Zakres: - azotany (0,20 - 20) mg/l - azotyny (0,025 – 1,0) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/ AC:2012	M
	Stężenie bromianów Zakres: (1,0 – 20) µg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją spektrofotometryczną (IC-UV/VIS)	PN-EN ISO 11206:2013-07	M
	Stężenie akryloamidu Zakres: (0,040 – 1,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-148/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M
	Stężenie epichlorohydryny Zakres: (0,025 – 1,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PB-190/LF wyd. 4 z dnia 20.01.2022	M
Woda ultraczysta	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,10 – 20,0) mg/l Metoda utleniania z detekcją NDIR	PN-EN 1484:1999	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Barwa Zakres: (5 – 500) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	M
	Barwa pozorna Zakres: (5 - 500) mg/l Pt Metoda spektrofotometryczna		
	Mętność Zakres: (0,10 – 750) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) (z obliczeń)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	M
Woda do spożycia przez ludzi	Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: (1-8) Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006	M
	Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: (1-8) Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony		M
Woda, ścieki	Zawiesiny łatwoopadające Zakres: (0,2 - 100) ml/l Metoda objętościowa	PN-72/C-04559/03	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Substancje rozpuszczone ogólne, mineralne Zakres: (10 – 25 000) mg/l Metoda wagowa Substancje rozpuszczone lotne (z obliczeń)	PN-78/C-04541	M
	Substancje rozpuszczone ogólne, Zakres: (50 – 25 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 15216:2022-03	M
	Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu Zakres: (10 – 25000) mg/l Metoda wagowa Straty prażenia (z obliczeń)	PN-78/C-04541	M
	Indeks nadmanganianowy (chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn) / utlenialność Zakres: (0,50 - 500) mg/l O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	M
	Stężenie formaldehydu (aldehydu mrówkowego) Zakres: (0,020 – 10) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-117/LF wyd. 3 z dnia 26.01.2022	M
	Stężenie substancji powierzchniowo czynnych anionowych (surfaktantów anionowych) / detergentów anionowych Zakres: (0,20 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002	M
	Stężenie substancji powierzchniowo czynnych anionowych (surfaktantów anionowych) / detergentów anionowych Zakres: (0,050 – 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	PN-EN ISO 16265:2012	M
	Stężenie substancji powierzchniowo czynnych niejonowych (surfaktantów niejonowych) / detergentów niejonowych Zakres: (0,20 – 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	PB-12/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1 - 2000) mg/l O ₂ Metoda elektrochemiczna/optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	M
	Zawiesiny ogólne, mineralne Zakres: (4,0 - 5000) mg/l Metoda wagowa Zawiesiny lotne (z obliczeń)	PN-72/C-04559/02	M
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (10 - 1000) mg/l Metoda wagowa	PB-33/LF wyd. 3 z dnia 26.01.2022	M
	Stężenie substancji ekstrahujących się chloroformem Zakres: (10 - 1000) mg/l Metoda wagowa		M
	Stężenie siarczanów Zakres: (10 - 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, wody opadowe i roztopowe, ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (4,0 - 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Zasadowość alkaliczna (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004 PN-EN ISO 11885:2009	M
	Zasadowość ogólna Zakres: (0,20 – 100) mmol/l Zasadowość mineralna Zakres: (0,20 – 100) mmol/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN ISO 9963-1:2001 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	M
	Kwasowość ogólna, kwasowość mineralna Zakres: (0,20 – 100) mmol/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-90/C-04540/02 PN-90/C-04540/02/Az1:2003	M
	Stężenie wolnego dwutlenku węgla Zakres: (8,8 – 4400) mg/l CO ₂ Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-74/C-04547/01 pkt 2.1	M
	Stężenie agresywnego dwutlenku węgla (z obliczeń)	PN-74/C-04547/03 pkt 2.2	M
	Stężenie węglanów (z obliczeń) Stężenie kwaśnych węglanów (wodorowęglanów) (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	M
	Woda, woda do spożycia przez ludzi	Twardość węglanowa (z obliczeń) Twardość niewęglanowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 9963-1:2001 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Mineralizacja ogólna (z obliczeń)	PN-78/C-04541 PN-EN ISO 9963-1:2001 pkt 8.1 PN-EN ISO 9963-1:2001/Ap1:2004	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) Zakres: (15 – 10 000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005 pkt 10.2	M
	Stężenie siarczynów Zakres: (0,10 - 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-113/LF wyd. 3 z dnia 26.01.2022 na podstawie testu kuwetowego HACH nr LCW 054	M
	Stężenie siarkowodoru i siarczków Zakres: (0,10 - 20) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-114/LF wyd. 3 z dnia 26.01.2022 na podstawie testu kuwetowego HACH nr LCK 653	M
	Stężenie rodanek Zakres: (0,10 – 50) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-3:2001	M
	Stężenie anionów Zakres: - fluorki (0,10 - 20) mg/l - chlorki (2,0 - 500) mg/l - siarczany (2,0 - 500) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012	M
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 50 000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	M
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda potencjometryczna	PN-78/C-04588/03	M
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (5,0 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001	M
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (10 – 1000) mg/l Metoda miareczkowa Stężenie jonu amonowego/amoniaku (z obliczeń)	PN-ISO 5664:2002	M
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,10 – 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie jonu amonowego/amoniaku (z obliczeń)	PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4	M
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,20 - 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie azotanów (z obliczeń)	PN-EN ISO 13395:2001	M
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,020 – 4,0) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie azotynów (z obliczeń)		
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,50 - 2000) mg/l Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN ISO 20236:2022-04	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń) Stężenie azotu organicznego (z obliczeń)	PN-73/C-04576/14	M
	Stężenie rodanów Zakres: (0,50 – 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-81/C-04566-08	M
	Stężenie fosforanów(V) Zakres: (0,050 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 pkt 4 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010 PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010	M
	Stężenie krzemionki zdysocjowanej Zakres: (0,50 – 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-71/C-04567/02	M
	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	M
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 12 000) μ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	M
Ścieki, wody technologiczne	Gęstość (20°C) Zakres: (0,90 – 1,35) kg/dm ³ Metoda piknometryczna	ISO 758:1976	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie chromu(VI) Zakres: (0,010 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie chromu(III) (z obliczeń)	PN-EN ISO 18412:2007	M
	Stężenie cyjanków wolnych, ogólnych Zakres: (0,010 – 10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	PN-EN ISO 14403-2:2012	M
	Indeks fenolowy (fenol) Zakres: (0,0050 – 2,5) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	PN-EN ISO 14402:2004 pkt 4	M
	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX) Zakres: (0,50 - 20) mg/l Cl Metoda spektrofotometryczna	PB-143/LF wyd. 3 z dnia 26.01.2022 na podstawie testu kuwetowego HACH nr LCK 390	M
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO), rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 1484:1999	M
	Stężenie anionów Zakres: - siarczany(VI) (10 - 5000) mg/l - chlorki (1,0 - 50 000) mg/l - fosforany(V) (0,060 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-101/LF wyd. 4 z dnia 26.01.2022	M
	Zasadowość ogólna Zakres: (0,98 - 100) mmol/l Metoda spektrofotometryczna		
	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Ścieki	Suma chlorków i siarczanów (z obliczeń)	PN-ISO 9297:1994 PN-ISO 9280:2002	M
	Suma surfaktantów anionowych i niejonowych (z obliczeń)	PN-EN 903:2002 PN-EN ISO 16265:2012 PB-12/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie węglowodorów C ₆ -C ₁₂ / benzyny Zakres: (0,050 – 250) mg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-146/LF wyd. 4 z dnia 20.01.2022	M
	Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych (BTX) Zakres: - benzen (0,25 – 5000) µg/l - etylobenzen (0,50 – 5000) µg/l - toluen (0,50 – 5000) µg/l - o-ksylen (0,50 – 5000) µg/l - m+p-ksyleny (1,0 – 10 000) µg/l - styren (0,50 - 5000) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma lotnych węglowodorów aromatycznych (BTX) (z obliczeń)	PN-ISO 11423-1:2002	M
	Stężenie trichlorobenzenów Zakres: - 1,2,3-trichlorobenzen (1,2,3-TCB) (0,10 - 4,0) µg/l - 1,2,4-trichlorobenzen (1,2,4-TCB) (0,10 - 4,0) µg/l - 1,3,5-trichlorobenzen (1,3,5-TCB) (0,10 - 4,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma trichlorobenzenów (z obliczeń)	PN-EN ISO 6468:2002	M
	Stężenie chlorobenzenów Zakres: - pentachlorobenzen (0,010 – 2,0) µg/l - heksachlorobenzen (HCB) (0,010 – 2,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie polichlorowanych bifenyli Zakres: - PCB 28 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 52 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 101 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 118 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 138 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 153 (0,010 – 2,0) µg/l - PCB 180 (0,010 – 2,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma polichlorowanych bifenyli (PCB) (z obliczeń)	PN-EN ISO 6468:2002	M
	Stężenie pentachlorofenolu (PCP) Zakres: (0,010 – 2,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN 12673:2004	M
	Stężenie 2,4,6-trichlorofenolu Zakres: (0,10 – 10) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)		
	Stężenie polichlorowanych trifenyli (PCT) Zakres: - 3,3"-Dichloro-o-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3,3"-Dichloro-p-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3',4,4"-Trichloro-m-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3,3",4,4"-Tetrachloro-o-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3,3",4,4"-Tetrachloro-p-terphenyl (0,20 – 1,20) µg/l - 3,3",5,5"-Tetrachloro-p-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3,3',3",4,4"-Pentachloro-m-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 2,2",4,4",5,5"-Hexachloro-p-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l - 3,3",4,4",5,5"-Hexachloro-p-terphenyl (0,20 – 1,2) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma polichlorowanych trifenyli (PCT) (z obliczeń)	PN-EN ISO 6468:2002	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	<p>Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - acenaften (0,050 – 0,50) µg/l - acenaftylen (0,050 – 0,50) µg/l - antracen (0,0050 – 0,50) µg/l - benzo(a)antracen (0,0050 – 0,50) µg/l - benzo(a)piren (0,0020 – 0,50) µg/l - benzo(b)fluoranten (0,0050 – 0,50) µg/l - benzo(k)fluoranten (0,0050 – 0,50) µg/l - benzo(ghi)perylen (0,0050 – 0,50) µg/l - chryzen (0,050 – 0,50) µg/l - dibenzo(a,h)antracen (0,0050 – 0,50) µg/l - fenantren (0,0050 – 0,50) µg/l - fluoranten (0,0050 – 0,50) µg/l - fluoren (0,0050 – 0,50) µg/l - indeno(1,2,3-cd)piren (0,0050 – 0,50) µg/l - naftalen (0,050 – 0,50) µg/l - piren (0,0050 – 0,50) µg/l <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną/spektrofotometryczną (HPLC-FLD/UV)</p> <p>Suma WWA (z obliczeń)</p>	PB-160/LF wyd. 7 z dnia 20.01.2022	M
	<p>Stężenie ftalanów</p> <p>Zakres:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ftalan dimetylu (1,0 - 100) µg/l - ftalan dietylu (1,0 - 100) µg/l - ftalan di-n-butylu (1,0 - 100) µg/l - ftalan di-n-oktylu (1,0 - 100) µg/l - ftalan bis(2-etyloheksylu) DEHP (1,0 - 100) µg/l - ftalan benzylobutylu (1,0 - 100) µg/l <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p> <p>Suma ftalanów (z obliczeń)</p>	PN-EN ISO 18856:2006	M
Osady ściekowe	<p>pH</p> <p>Zakres: (2,0 – 12,0)</p> <p>Metoda potencjometryczna</p>	PN-EN ISO 10390:2022-09	M
	<p>Zawartość suchej masy / zawartość wody</p> <p>Zakres: (1,0 – 95,0) %</p> <p>Metoda wagowa</p>	PN-EN 15934:2013-02 metoda A	M
	<p>Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych</p> <p>Zakres: (10,0 – 85,0) %</p> <p>Metoda wagowa</p> <p>Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)</p>	PN-EN 15935:2022-01	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba, grunty, osady ściekowe	Zawartość azotu ogólnego Zakres: (0,10 – 10) % Metoda miareczkowa	PN-EN 16169:2012	M
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,050 – 2,0) % Metoda miareczkowa	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
Gleba, grunty	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09	M
	Zawartość suchej masy/zawartość wody Zakres: (1,0 – 99,5)% Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999	M
	Zawartość suchej masy/zawartość wody Zakres: (1,0 – 99,5)% Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02 metoda A	M
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych Zakres: (1,0 – 30,0) % Metoda wagowa Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2022-01	M
	Kwasowość hydrolityczna Zakres: (0,15 – 150) cmol/kg Metoda miareczkowa	PN-R-04027:1997	M
Gleba mineralna	Zawartość przyswajalnego fosforu Zakres: (1,0 – 50) mg/100g P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996	M
Gleba organiczna	Zawartość przyswajalnego fosforu Zakres: (12,5 – 250) mg/100g P ₂ O ₅ Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04024:1997	M
Gleba mineralna, gleba organiczna	Zawartość przyswajalnych pierwiastków Zakres: - fosfor (2,50 – 1000) mg/kg - magnez (0,50 – 1000) mg/kg - potas (50 – 5000) mg/kg - wapń (0,50 – 10 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885:2009 PB-49/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M
Gleba	Zawartość cyjanów wolnych, ogólnych Zakres: (1,0 - 100) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Zawartość cyjanów związanych (z obliczeń)	PN-EN ISO 17380:2013-08	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba	Zawartość lotnych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: - benzen (0,020 – 15) mg/kg - etylobenzen (0,020 – 15) mg/kg - toluen (0,020 – 15) mg/kg - o-ksylen (0,020 – 15) mg/kg - m+p-ksyleny (0,040 – 30) mg/kg - styren (0,020 - 15) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	PN-EN ISO 22155:2016-07	M
	Suma węglowodorów C ₆ -C ₁₂ , składników frakcji benzyn Zakres: (1,0 – 1000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-200/LF wyd. 6 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość polichlorowanych bifenyli Zakres: - PCB 28 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 52 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 101 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 118 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 138 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 153 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 180 (0,020 – 2,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma polichlorowanych bifenyli (PCB) (z obliczeń)	PN-ISO 10382:2007	M
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: - acenaften (0,020 – 100) mg/kg - acenaftylen (0,020 – 100) mg/kg - antracen (0,020 – 100) mg/kg - benzo(a)antracen (0,020 – 100) mg/kg - benzo(a)piren (0,020 – 100) mg/kg - benzo(e)piren (0,020 – 100) mg/kg - benzo(a)fluoranten (0,020 – 100) mg/kg - benzo(b)fluoranten (0,020 – 100) mg/kg - benzo(k)fluoranten (0,020 – 100) mg/kg - benzo(ghi)perylene (0,020 – 100) mg/kg - chryzen (0,020 – 100) mg/kg - dibenzo(a,h)antracen (0,020 – 100) mg/kg - fenantren (0,020 – 100) mg/kg - fluoranten (0,020 – 100) mg/kg - fluoren (0,020 – 100) mg/kg - indeno(1,2,3-cd)piren (0,020 – 100) mg/kg - naftalen (0,020 – 100) mg/kg - piren (0,020 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) (z obliczeń)	PN-ISO 18287:2008	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba	Zawartość chlorobenzenów Zakres: - chlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,3-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,4-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,4-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,3,5-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3,4-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3,5-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,4,5-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - pentachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - heksachlorobenzen (HCB) (0,010 - 25) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Chlorobenzeny (suma) (z obliczeń) Dichlorobenzeny (suma) (z obliczeń) Trichlorobenzeny (suma) (z obliczeń) Tetrachlorobenzeny (suma) (z obliczeń)	PB-220/LF wyd. 4 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość chloronaftalenów Zakres: - 1-chloronaftalen (0,010 - 1,0) mg/kg - 2-chloronaftalen (0,010 - 1,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-221/LF wyd. 4 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość krezoli Zakres: - 2-metylofenol (o-krezol) (0,050 - 20) mg/kg - 3-metylofenol (m-krezol) (0,050 - 20) mg/kg - 4-metylofenol (p-krezol) (0,050 - 20) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma krezoli (z obliczeń)	PB-218/LF wyd. 6 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość fenolu Zakres: (0,050 - 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)		
	Zawartość cykloheksanu Zakres: (0,10 - 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 22155:2016-07	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba	Zawartość chlorofenoli Zakres: - 2-chlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 3-chlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 4-chlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,4-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,5-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,6-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 3,4-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 3,5-dichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,4-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,5-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,6-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,4,5-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,4,6-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 3,4,5-trichlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,4,5-tetrachlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,4,6-tetrachlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 2,3,5,6-tetrachlorofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 4-chloro-2-metylofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - 4-chloro-3-metylofenol (0,010 – 1,0) mg/kg - pentachlorofenol (PCP) (0,010 – 1,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Chlorofenole (suma) (z obliczeń) Monochlorofenole (suma) (z obliczeń) Dichlorofenole (suma) (z obliczeń) Trichlorofenole (suma) (z obliczeń) Tetrachlorofenole (suma) (z obliczeń)	PN-ISO 14154:2008	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba	Zawartość ftalanów Zakres: - ftalan dimetylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan dietylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan di-n-butylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan di-n-oktylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan bis(2-etyloheksylu) DEHP (0,10 - 60) mg/kg - ftalan benzylobutylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan di-izo-butylu (0,10 - 60) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma ftalanów (z obliczeń)	PB-222/LF wyd. 5 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość pestycydów Zakres: - karbaryl (0,050 – 10) mg/kg - karbofuran (0,050 – 10) mg/kg - atrazyna (0,0050 – 10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-39/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość tetrahydrotiofenu Zakres: (0,10 - 1,5) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PB-40/LF wyd. 3 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość pirydyny Zakres: (0,10 - 1,5) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)		
	Zawartość tetrahydrofuranu Zakres: (0,10 - 1,5) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)		
	Całkowita zawartość węgla (TC) Zakres: (0,50 – 40) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-ISO 10694:2002	M
	Zawartość węgla nieorganicznego (TIC) Zakres: (0,50 - 15) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		
Zawartość węgla organicznego (TOC) (z obliczeń) Zawartość substancji organicznej (z obliczeń)			

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Gleba	Skład granulometryczny w zakresie wielkości cząstek (0,063 – 20) mm z podziałem na frakcje Zakres: (0,2 – 65,0) % Metoda sitowo-wagowa	PB-295/LF wyd. 2 z dnia 24.01.2022	M
Grunty, gleba	Skład granulometryczny w zakresie wielkości cząstek (2 – 2000) μ m Zakres: (1 – 99)% Metoda dyfrakcji laserowej	PB-264/LF wyd. 2 z dnia 24.01.2022	M
	Wodoprzepuszczalność - współczynnik filtracji Zakres: (1,0 \cdot 10 ⁻⁹ – 1,0 \cdot 10 ⁻³) m/s Metoda spadków hydraulicznych	PN-EN ISO 17892-11:2019-05	M
	Wodoprzepuszczalność - współczynnik filtracji Zakres: (9,0 \cdot 10 ⁻⁸ – 1,0 \cdot 10 ⁻²) m/s (z obliczeń - USBSC)	PB-62/LF wyd. 4 z dnia 24.01.2022	M
Gleba (wyciąg glebowy)	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,50 – 500) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-ISO 14256-2:2010	M
	Zawartość azotu azotanowego Zakres: (1,0 – 500) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną		
	Zawartość azotu azotynowego Zakres: (0,10 – 20) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną		
	Zawartość azotu mineralnego (z obliczeń)		
Osad czynny	Zawiesiny łatwoopadające (zdolność opadania osadu) Zakres: (100 – 1000) ml/l Metoda objętościowa	PN-EN 14702-1:2008	M
	Indeks objętościowy osadu (z obliczeń)		
	Indeks gęstości osadu (z obliczeń)		
	Zawiesiny Zakres: (1000 – 20 000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007	M
Sól (chlorek sodu), solanka Środki do zwalczania śliskości zimowej	Zawartość sodu Zakres: (0,40 - 39)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość chlorku sodu (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PB-50/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Środki do zwalczania śliskości zimowej (sól, solanka)	Zawartość chlorku sodu Zakres: (10 – 100) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 16811-1:2016-10	M
Środki do zwalczania śliskości zimowej (sól)	Zawartość heksacyjanożelazianu(II) potasu Zakres: (2,00 - 200) mg/kg Metoda spektrofotometryczna		
Sól (chlorek sodu)	Zawartość heksacyjanożelazianu(II) potasu Zakres: (2,00 - 200) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PN-80/C-84081.40	M
Sól (chlorek sodu), środki do zwalczania śliskości zimowej (sól, solanka)	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN 16811-1:2016-10 pkt 7.10 PN-EN ISO 10523:2012	M
Sól (chlorek sodu) Środki do zwalczania śliskości zimowej (sól)	Zawartość wody Zakres: (0,10 - 15,0)% Metoda wagowa	PB-299/LF wyd.1 z dnia 11.01.2022	M
	Zawartość siarczanów Zakres: (0,10 – 5,0)% Metoda wagowa	PN-80/C-84081.32	M
	Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie Zakres: (0,020 - 10)% Metoda wagowa	PN-80/C-84081/21	M
Środki do zwalczania śliskości zimowej (solanka)	Gęstość (20°C) Zakres: (1,00 – 1,25) kg/dm ³ Metoda piknometryczna	ISO 758:1976	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Środki do zwalczania śliskości zimowej	Zawartość wapnia Zakres: (0,20 - 36)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość chlorku wapnia (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PB-50/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość magnezu Zakres: (0,20 - 25)% Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość chlorku magnezu (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PB-50/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość potasu Zakres: (0,30 - 30) % Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Zawartość chlorku potasu (z obliczeń)	PN-EN ISO 11885:2009 PB-50/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
Sól (chlorek sodu), Środki do zwalczania śliskości zimowej (sól, kruszywo, piasek, żwir)	Skład ziarnowy w zakresie wielkości cząstek (0,063 - 20) mm z podziałem na frakcje Zakres: (0,5 - 100) % Metoda sitowo-wagowa	PB-38/LF wyd. 3 z dnia 24.01.2022	M
	Gęstość nasypowa Zakres: (1,10 - 2,00) kg/dm ³ Metoda wagowa	PB-41/LF wyd.3 z dnia 24.01.2022	M
Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne (SRF), surowce do produkcji paliw z odpadów, odpady do termicznego przekształcania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska Dz. U. 2016, poz. 847, osady Odpady ^{o)} kod: 01 04 81, 02 02 04, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 04*, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 11, 05 01 09*, 07 01 08*, 07 01 10*, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 01*, 07 05 13*, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 11 12, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 16 01 20, 17 02 01, 17 02 03, 17 05 06, 17 06 04, 19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 14, 19 03 05, 19 03 06*, 19 03 07, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 - 50,0)% Metoda wagowa	CEN/TS 15414-1:2010	M

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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Nawozy organiczne, naturalne i mineralne, środki wspomagające uprawę roślin, w tym: środki poprawiające właściwości gleby, stymulatory wzrostu, podłoża do upraw	pH w H ₂ O Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09	M
	Zawartość suchej masy / zawartość wilgoci Zakres: (1,0 – 95,0) % Metoda wagowa	PN-EN 12048:1999	M
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych Zakres: (1,0 – 95,0) % Metoda wagowa Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2022-01	M
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,10 – 10) % Metoda miareczkowa	PN-EN 16169:2012	M
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,050 – 2,0) % Metoda miareczkowa	PB-292/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
	Zawartość azotu całkowitego Zakres: (0,10 – 10) % Metoda miareczkowa	PB-302/LF wyd. 2 z dnia 14.02.2023	M
	Zawartość pierwiastków Zakres: - kadm (0,05 – 500) mg/kg - chrom (0,30 – 500) mg/kg - ołów (1,0 – 300) mg/kg - nikiel (0,40 – 200) mg/kg - miedź (0,40 – 1500) mg/kg - cynk (0,50 – 2000) mg/kg - wapń (1,0 – 150 000) mg/kg - magnez (0,70 – 40 000) mg/kg - potas (100 – 150 000) mg/kg - sód (100 – 30 000) mg/kg - fosfor (5,0 – 25 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 16319+A1:2016-02 PN-EN 15960:2011	M
	Zawartość arsenu Zakres: (2,0 - 10) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN ISO 11885 :2009 IB-114/LF-PD wyd. 1 z dnia 14.02.2023	M
	Zawartość rtęci Zakres: (0,10 – 100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	PN-EN 16320+A1:2017-04	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Nawozy organiczne, naturalne i mineralne, środki wspomagające uprawę roślin, w tym: środki poprawiające właściwości gleby, stymulatory wzrostu, podłoża do upraw	Zawartość pierwiastków rozpuszczalnych w wodzie Zakres: - wapń (1,0 – 2500) mg/kg - magnez (0,70 – 20 000) mg/kg - sód (100 – 1500) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15961:2017-02 PN-EN ISO 11885:2009	M
	Zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie Zakres: (5,0 – 20 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15958:2011 pkt 8 PN-EN ISO 11885:2009	M
	Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie Zakres: (100 – 200 000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 15477:2009 pkt 8 PN-EN ISO 11885:2009	M
	Całkowita zawartość węgla Zakres: (1,0 – 95,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PB-76/LF wyd. 2 z dnia 20.01.2022	M
	Stosunek C/N (z obliczeń)		M
	Całkowita zawartość węgla (TC) Zakres: (0,50 – 70) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 15936:2022-07 metoda A	M
	Zawartość węgla nieorganicznego (TIC) Zakres: (0,50 – 12) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		
	Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) (z obliczeń)		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5)}			
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki, gleba, grunty	Stężenie/zawartość lotnych związków chlorowcoorganicznych (VOX) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie/zawartość środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie/zawartość środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	Normy ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie/zawartość środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Normy ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki, gleba, grunty, piasek, osady ściekowe	Indeks oleju mineralnego/ zawartość oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne / rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory) (substancje ropopochodne) ³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki, gleba, grunty, piasek, osady ściekowe, osady denne, Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukcyjny asfaltowy	Stężenie/zawartość pierwiastków ^{2) 3)} Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	Normy ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki,	Stężenie pierwiastków ^{2) 3)} Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki, gleba, grunty, osady ściekowe, osady denne, Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukcyjny asfaltowy	Stężenie/zawartość rtęci Zakres: (0,0001 – 1,00) mg/l Zakres: (0,10 – 100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 02 02, 03 01, 05 01, 07 02, 07 06, 11 01, 12 01, 17 01, 17 05, 19 01, 19 12	Stężenie i zawartość formaldehydu (aldehydu mrówkowego) Zakres: (0,020 – 10) mg/l (0,20 – 100) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 04, 10 01, 17 05, 19 05, 19 08,	Stężenie i zawartość azotu ogólnego Zakres: (0,50 – 2000) mg/l (5,0 – 20 000) mg/kg Metoda chemiluminescencyjna	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 04, 01 05, 10 01, 17 03, 19 05, 19 08, 19 12	Stężenie i zawartość azotu azotanowego Zakres: (0,20 – 100) mg/l (2,0 – 1000) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie i zawartość azotanów (z obliczeń)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 04, 01 05, 10 01, 19 05, 19 08, 19 12	Stężenie i zawartość azotu azotynowego Zakres: (0,020 – 4,0) mg/l (0,20 – 40) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
	Stężenie i zawartość azotu amonowego Zakres: (0,10 – 100) mg/l (1,0 – 1000) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną		M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 01, 01 05, 10 01, 17 03, 19 05, 19 08, 19 12, 20 03	Stężenie i zawartość cyjanków ogólnych Zakres: (0,010 – 0,10) mg/l (0,10 – 1,0) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 01, 17 05,	Stężenie i zawartość siarkowodoru i siarczków Zakres: (0,10 – 20) mg/l (1,0 – 200) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 01, 10 01, 17 03, 19 05, 19 08, 19 09, 19 12, 20 03	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) Zakres: (15 – 1500) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	Normy ⁴⁾	M
Odpady (wyciągi wodne) ^{1) 0)} kod: 01 01, 10 01, 11 01, 12 01, 17 01, 19 08, 19 12, 20 02	Stężenie i zawartość chromu(VI) Zakres: (0,010 – 5,0) mg/l (0,10 – 50) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 01 04, 07 02, 10 01, 12 01, 19 01, 19 02, 19 08	Zawartość cyjanków wolnych, ogólnych Zakres: (1,0 – 100) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną Zawartość cyjanków związanych (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 02 02, 02 03	pH Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	Normy ⁴⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 19 05, 19 08, 19 12, 20 02, 20 03	Zawartość azotu amonowego ³⁾ Metoda miareczkowa	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne (SRF), surowce do produkcji paliw z odpadów Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 02 04, 19 08, 19 12	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,10 – 9,00)% Metoda miareczkowa	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne (SRF), surowce do produkcji paliw z odpadów, odpady do termicznego przekształcania zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska Dz. U. 2016, poz. 847 Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 02 04, 03 01, 05 01, 07 01, 07 02, 15 01, 16 01, 17 02, 17 05, 19 05, 19 08, 19 12, 20 01, 20 02, 20 03	Całkowita zawartość chloru Zakres: (0,010 – 6,5)% Metoda spektrofotometryczna	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 03 01, 17 02, 19 12	Stężenie/zawartość środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie/zawartość środków ochrony roślin (pestycydów) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	Normy ⁴⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 01 01, 01 04, 17 05, 19 08	Stężenie/zawartość lotnych związków chlorowcoorganicznych (VOX) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁴⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 01 01, 01 04, 03 01, 05 01, 07 06, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 19 03, 19 08, 19 12	Zawartość fenolu Zakres: (0,050 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	M
	Zawartość krezoli Zakres: - 2-metylofenol (o-krezol) (0,050 - 20) mg/kg - 3-metylofenol (m-krezol) (0,050 - 20) mg/kg - 4-metylofenol (p-krezol) (0,050 - 20) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 05 01, 07 06, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 19 12	Zawartość ftalanów Zakres: - ftalan dimetylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan dietylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan di-n-butylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan di-n-oktylu (0,10 - 60) mg/kg - ftalan bis(2-etyloheksylu) (0,10 - 60) mg/kg - ftalan benzylobutylu (0,10 - 60) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma ftalanów (z obliczeń)	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 01 01, 01 04, 17 02, 17 05, 19 08	Zawartość chlorobenzenów Zakres: - chlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,3-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,4-dichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,4-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,3,5-trichlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3,4-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,3,5-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - 1,2,4,5-tetrachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - pentachlorobenzen (0,010 - 25) mg/kg - heksachlorobenzen (HCB) (0,010 - 25) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma chlorobenzenów (z obliczeń)	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 01 01, 01 04, 03 03, 17 05, 19 08	Zawartość chloronaftalenów Zakres: - 1-chloronaftalen (0,010 – 1,0) mg/kg - 2-chloronaftalen (0,010 – 1,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Odpady ¹⁾⁰⁾ kod: 17 05	Zawartość cykloheksanu Zakres: (0,10 - 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady ^{1) 0)} kod: 01 01, 01 04, 03 01, 17 02, 19 08	Zawartość chlorofenoli Zakres: - 2-chlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 3-chlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 4-chlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,4-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,5-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,6-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 3,4-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 3,5-dichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,4-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,5-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,6-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,4,5-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,4,6-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 3,4,5-trichlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,4,5-tetrachlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,4,6-tetrachlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 2,3,5,6-tetrachlorofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 4-chloro-2-metylofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - 4-chloro-3-metylofenol (0,010 - 1,0) mg/kg - pentachlorofenol (PCP) (0,010 - 1,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma chlorofenoli (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
Mieszanki mineralno- asfaltowe: destrukta asfaltowy	Stężenie pierwiastków: - arsen ³⁾ - selen ³⁾ Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie i zawartość azotu azotanowego Zakres: (0,20 – 100) mg/l (2,0 – 1000) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną Stężenie i zawartość azotanów (z obliczeń)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
	Stężenie i zawartość cyjanków ogólnych Zakres: (0,010 – 0,10) mg/l (0,10 – 1,0) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) Zakres: (15 – 1500) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	Normy ⁴⁾	M

⁰⁾ Kody odpadów wg Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukta asfaltowy	Stężenie i zawartość chlorków Zakres: (5,0 – 50 000) mg/l (50 – 500 000) mg/kg Metoda miareczkowa	Normy ⁴⁾	M
Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukta asfaltowy	Stężenie i zawartość fluorków Zakres: (0,10 – 100) mg/l (1,0 – 1000) mg/kg Metoda potencjometryczna	Normy ⁴⁾	M
Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukta asfaltowy	Stężenie i zawartość siarczanów Zakres: (10 - 5000) mg/l (100 - 50 000) mg/kg Metoda wagowa	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ³⁾ Zakres: - acenaften - acenaftylen - antracen - benzo(a)antracen - benzo(a)piren - benzo(e)piren - benzo(a)fluoranten - benzo(b)fluoranten - benzo(k)fluoranten - benzo(ghi)perylene - chryzen - dibenzo(a,h)antracen - fenantren - fluoranten - fluoren - indeno(1,2,3-cd)piren - naftalen - piren Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

- 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)
 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257)
 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. 2015, poz. 132)
 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015, poz. 796)
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. 2023, poz. 56)
 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2011 r. w sprawie kryteriów zaliczania odpadów wydobywczych do odpadów obojętnych (Dz. U. 2011 nr 175, poz. 1048)
 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie warunków technicznych kwalifikowania części energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów (Dz. U. 2016, poz. 847)
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. 2021, poz. 2468)
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz.U. 2017, poz. 2490)
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. 2016, poz. 108)

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady, wyciągi wodne z odpadów ^{DAB-11} ;	Stężenie/zawartość pierwiastków ^{2) 3)} A, B, C, D, F, H	Normy ⁴⁾	M
Osady i odpady mineralne (I) Osady budowlane (III) 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) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpady chemiczne – nieorganiczne zmieszane (XV) Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI) Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI) Odpady szklane (XXIII) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII) Odpady ⁰⁾ , wyciągi wodne z odpadów kod: 04 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 12 01 18*, 16 01 22, 16 07 99, 16 80 01, 16 81 01*, 16 81 02, 16 82 02	Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie/zawartość rtęci A, B, C, D, F, H	Normy ⁴⁾	M
	Zakres: (0,0010 – 1,0) mg/l Zakres: (0,10 – 100) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)		
	Stężenie/zawartość pierwiastków: A, C, D, F, H - antymon ³⁾ - arsen ³⁾ - selen ³⁾ Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady (wyciągi wodne) ^{DAB-11} : Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) 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) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpady chemiczne – nieorganiczne zmieszane (XV) Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI) Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI) Odpady szklane (XXIII) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII) Odpady ^O (wyciągi wodne) kod: 02 07 99, 04 01 99, 10 01 99, 10 02 99, 12 01 18*, 16 01 22, 16 02 16, 16 07 99, 16 80 01, 16 81 01*, 16 81 02, 16 82 02	Stężenie i zawartość chlorków A, C, D, F, H Zakres: (5,0 – 50 000) mg/l (50 – 500 000) mg/kg Metoda miareczkowa	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie i zawartość fluorków A, C, D, F, H Zakres: (0,10 – 100) mg/l (1,0 – 1000) mg/kg Metoda potencjometryczna	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie i zawartość siarczanów A, C, D, F, H Zakres: (10 - 5000) mg/l (100 - 50 000) mg/kg Metoda wagowa	Normy ⁴⁾	M
	Wskaźnik fenolowy (indeks fenolowy) A, C, D, F Zakres: (0,0050 – 2,5) mg/l (0,050 – 25) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrometryczną	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie i zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) A, C, D, F Zakres: (2,0 – 1000) mg/l (20 – 10 000) mg/kg Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	Normy ⁴⁾	M
	Stężenie i zawartość stałych związków rozpuszczonych (TDS) A, C, D, F Zakres: (10 – 50 000) mg/l (100 – 500 000) mg/kg Metoda wagowa	Normy ⁴⁾	M
	pH A, C Zakres: (2,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	Normy ⁴⁾	M
	Zdolność do neutralizacji kwasów (ANC) A Zakres: (100 – 50 000) mg/kg CaCO ₃ Metoda miareczkowa	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
<p>Odpady ^{DAB-11}:</p> <p>Osady i odpady mineralne (I)</p> <p>Odpady budowlane (III)</p> <p>Szlamy i odpady płynne (V)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Osady z procesów przemysłowych (VII)</p> <p>Osady zawierające związki ropopochodne (VIII)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p> <p>Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV)</p> <p>Odpady chemiczne – nieorganiczne zmieszane (XV)</p> <p>Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI)</p> <p>Papier i tektura (XXIV)</p> <p>Tworzywa sztuczne (XXV)</p> <p>Drewno (XXVI)</p> <p>Skóry i tekstylia (XXVII)</p> <p>Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)</p> <p>Odpady⁰⁾ kod: 02 07 99, 10 02 99, 12 01 18*, 12 01 99, 16 07 99</p>	<p>Całkowita zawartość węgla (TC) A, C, D, E, F, G, I, J</p> <p>Zakres: (0,50 – 47) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR</p> <p>Zawartość węgla nieorganicznego (TIC) A, C, D, E, F, G, I, J</p> <p>Zakres: (0,50 – 12) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR</p> <p>Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) A, C, D, E, F, G, I, J (z obliczeń)</p>	Normy ⁴⁾	M
<p>Odpady ^{DAB-11}:</p> <p>Szlamy i odpady płynne (V)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)</p>	<p>Aktywność oddechowa (AT₄) E, I</p> <p>Zakres: (1,0 – 30) mg O₂/g Metoda manometryczna</p>	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady ^{DAB-11} : Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Szlamy i odpady płynne (V) Odpady z przetwarzania odpadów (VI) Osady z procesów przemysłowych (VII)	Indeks oleju mineralnego/ zawartość oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne / rozpuszczone lub zemulgowane węglowodory) (substancje ropopochodne) ³⁾ A, C, D, F Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Normy ⁴⁾	M
Osady zawierające związki ropopochodne (VIII) Osady ściekowe (IX) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI) Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI) Odpady szklane (XXIII) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI)	Zawartość lotnych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych A, C, D, F Zakres: - benzen (0,020 - 15) mg/kg - etylobenzen (0,020 - 15) mg/kg - toluen (0,020 - 15) mg/kg - o-ksylen (0,020 - 15) mg/kg - m+p-ksyleny (0,040 - 30) mg/kg - styren (0,020 - 15) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII) Odpady ^{o)} kod: 02 07 99, 10 02 99, 12 01 18*, 12 01 99, 16 07 99	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) A, C, D, F Zakres: - acenaften (0,020 – 10) mg/kg - acenaftylen (0,020 – 10) mg/kg - antracen (0,020 – 10) mg/kg - benzo(a)antracen (0,020 – 10) mg/kg - benzo(a)piren (0,020 – 10) mg/kg - benzo(e)piren (0,020 – 10) mg/kg - benzo(a)fluoranten (0,020 – 10) mg/kg - benzo(b)fluoranten (0,020 – 10) mg/kg - benzo(k)fluoranten (0,020 – 10) mg/kg - benzo(ghi)perylene (0,020 – 10) mg/kg - chryzen (0,020 – 10) mg/kg - dibenzo(a,h)antracen (0,020 – 10) mg/kg - fenantren (0,020 – 10) mg/kg - fluoranten (0,020 – 10) mg/kg - fluoren (0,020 – 10) mg/kg - indeno(1,2,3-cd)piren (0,020 – 10) mg/kg - naftalen (0,020 – 10) mg/kg - piren (0,020 – 10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Odpady ⁰⁾ kod: 17 03 02	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ³⁾ A, C, D, F, H - acenaften - acenaftylen - antracen - benzo(a)antracen - benzo(a)piren - benzo(e)piren - benzo(a)fluoranten - benzo(b)fluoranten - benzo(k)fluoranten - benzo(ghi)perylen - chryzen - dibenzo(a,h)antracen - fenantren - fluoranten - fluoren - indeno(1,2,3-cd)piren - naftalen - piren Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
Odpady ^{DAB-11:} Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Szlamy i odpady płynne (V) Odpady z przetwarzania odpadów (VI) Osady z procesów przemysłowych (VII) Osady zawierające związki ropopochodne (VIII) Osady ściekowe (IX) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI) Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI) Odpady szklane (XXIII) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII) Odpady ⁰⁾ kod: 02 07 99, 10 02 99, 12 01 18*, 12 01 99, 16 07 99	Zawartość polichlorowanych bifenyli A, C, D, F Zakres: - PCB 28 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 52 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 101 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 118 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 138 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 153 (0,020 – 2,0) mg/kg - PCB 180 (0,020 – 2,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD) Suma polichlorowanych bifenyli (PCB) (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość benzyny (węglowodorów C ₆ -C ₁₂) C, D Zakres: (1,0 – 1000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	Normy ⁴⁾ Procedury badawcze ⁵⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
<p>Odpady ^{DAB-11}:</p> <p>Osady i odpady mineralne (I)</p> <p>Odpady budowlane (III)</p> <p>Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV)</p> <p>Szlamy i odpady płynne (V)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Osady z procesów przemysłowych (VII)</p> <p>Osady zawierające związki ropopochodne (VIII)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p> <p>Odpady chemiczne nieorganiczne - kwasy, zasady, sole (XIII)</p> <p>Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV)</p> <p>Odpady chemiczne – nieorganiczne zmieszane (XV)</p> <p>Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI)</p> <p>Odpady metali żelaznych i nieżelaznych (XX)</p> <p>Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI)</p> <p>Odpady szklane (XXIII)</p> <p>Papier i tektura (XXIV)</p> <p>Tworzywa sztuczne (XXV)</p> <p>Drewno (XXVI)</p> <p>Skóry i tekstylia (XXVII)</p> <p>Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)</p> <p>Odpady^{o)} kod: 10 01 99, 16 81 01*, 16 81 02</p>	<p>Zawartość suchej masy/zawartość wody/wilgoć całkowita A, B, C, D, E, G, H, I, J</p> <p>Zakres: (1,0 – 99,5) % Metoda wagowa</p>	<p>Normy ⁴⁾</p>	<p>M</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
<p>Odpady ^{DAB-11}:</p> <p>Osady i odpady mineralne (I)</p> <p>Odpady budowlane (III)</p> <p>Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Osady z procesów przemysłowych (VII)</p> <p>Osady zawierające związki ropopochodne (VIII)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p> <p>Odpady chemiczne nieorganiczne - kwasy, zasady, sole (XIII)</p> <p>Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV)</p> <p>Odpady chemiczne – nieorganiczne zmieszane (XV)</p> <p>Odpady z produkcji i stosowania powłok ochronnych, klejów i farb (XVI)</p> <p>Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI)</p> <p>Papier i tektura (XXIV)</p> <p>Tworzywa sztuczne (XXV)</p> <p>Drewno (XXVI)</p> <p>Skóry i tekstylia (XXVII)</p> <p>Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)</p> <p>Odpady^{o)} kod: 10 01 99, 16 81 01*, 16 81 02</p>	<p>Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych</p> <p>A, B, C, D, E, G, I, J</p> <p>Zakres: (1,0 – 99,5)%</p> <p>Metoda wagowa</p> <p>Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)</p>	<p>Normy ⁴⁾</p>	<p>M</p>
<p>Odpady ^{DAB-11}:</p> <p>Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p> <p>Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)</p>	<p>Zawartość azotu Kjeldahla</p> <p>B, C, D</p> <p>Zakres: (0,10 -10)%</p> <p>Metoda miareczkowa</p>	<p>Normy ⁴⁾</p>	<p>M</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne (SRF), surowce do produkcji paliw z odpadów, osady Odpady ^{DAB-11} : Osady i odpady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV) Odpady z przetwarzania odpadów (VI) Osady z procesów przemysłowych (VII) Osady zawierające związki ropopochodne (VIII) Osady ściekowe (IX) Odpady z oczyszczania gazów odłotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI) Papier i tektura (XXIV) Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI) Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Ciepło spalania Zakres: (3900 – 40 000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość popiołu	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość węgla całkowitego	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość wodoru	Normy ⁴⁾	M
	Zawartość siarki całkowitej	Normy ⁴⁾	M
Zawartość biomasy – udział masowy	Normy ⁴⁾	M	

^{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 według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Wykaz działań 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	Lokalizacja
Konserwy warzywno-mięsne, warzywne, owocowe	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052-03:1990	Ł
Konserwy rybne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-86732:1992 pkt. 2.3.11	Ł
Konserwy mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-82055-5:1994	Ł
Mleko i produkty mleczne	Trwałość produktu Metoda próby termostatowej	PN-A-86034-03:1993	Ł
Mleko i przetwory mleczne	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących testem Delvotest SP Metoda dyfuzyjna	PN-A-86033:2002	Ł
Ryby i produkty rybne Mięso i produkty mięsne Jaja i produkty jajeczne Pasze	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna (Premi Test)	Instrukcja testu PremiTest firmy R-Biopharm AG	Ł
Przetwory owocowe, warzywne i warzywno – mięsne	Obecność bakterii octowych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-A-75052-15:1990	Ł
Mleko i produkty mleczne Produkty zbożowe Napoje bezalkoholowe, soki Suplementy diety i surowce do ich produkcji Wyroby cukiernicze Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego Koncentraty spożywcze Pasze	Zawartość witaminy B12 (Cyanocobalamina) Zakres: od 0,035 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Vitamin B12 (Cyanocobalamin) firmy R-Biopharm AG z 06.02.2017	Ł
	Zawartość kwasu foliowego Zakres: od 0,36 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Folic Acid firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016	Ł
	Zawartość witaminy B3 (Niacyna) Zakres: od 0,03 mg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Vitamin B3 (Niacin) firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016	Ł
	Zawartość kwasu pantotenowego Zakres: od 0,07 mg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Pantothenic Acid firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016	Ł
Mleko i produkty mleczne Produkty zbożowe Napoje bezalkoholowe, soki Suplementy diety i surowce do ich produkcji Wyroby cukiernicze Koncentraty spożywcze Pasze	Zawartość witaminy B7 (Biotyna) Zakres: od 0,11 µg/100g Metoda mikropłytkowa z odczytem spektrofotometrycznym	Instrukcja testu VitaFast Biotin firmy R-Biopharm AG z 14.10.2016	Ł
Napoje bezalkoholowe, w tym soki, nektary owocowe oraz warzywne Surowce do produkcji napojów i soków Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Cukier i produkty pochodne	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (Alicyclobacillus spp.) Metoda filtracji membranowej – procedura B	IFU No. 12 (2019)	Ł
	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (Alicyclobacillus spp.) wytwarzających gwajakol Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym – procedura B		
Woda Woda do spożycia przez ludzi	Liczba colifagów somatycznych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 10705-2:2005 PN-ISO 10705-3:2021-01	Ł
Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Żywność mrożona Wyroby garnażeryjne	Obecność Escherichia coli wytwarzających toksynę Shiga (STEC) oraz identyfikacja serogrup O103, O157, O111, O26, O145, O121, O45, O104 Metoda real-time PCR	ISO/TS 13136:2012; Instrukcja testu foodproof® STEC Screening LyoKit ver. 4 z 02.2022 oraz foodproof® STEC Identification LyoKit ver. 5 z 02.2022	Ł

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3),4),5),6), 7)}			
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi, koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	PB-01/LM ⁴⁾	Ł
	Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa, posiew wgłębnny		Ł
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Ogólna liczba mikroorganizmów Metoda płytkowa, posiew wgłębnny		Ł
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266 ⁷⁾	Ł
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów wskaźnikowych ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾ PB-02/LM ⁴⁾	Ł
	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-02/LM ⁴⁾	Ł
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością - wymazy	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych ²⁾ Metoda filtracji membranowej	Normy ⁵⁾	Ł
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drobnoustrojów wskaźnikowych ^{2),3)} Metoda płytkowa, posiew wgłębnny	Normy ⁵⁾	Ł
	Obecność i liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych ^{2),3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym i serologicznym - biochemicznym	Normy ⁵⁾ Procedury badawcze ⁶⁾	Ł
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów wskaźnikowych ^{2),3)} Metoda mikropłytkowa	Normy ⁵⁾	Ł
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów wskaźnikowych ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾ PB-02/LM ⁴⁾	Ł
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda z zastosowaniem testu LAL	Farmakopea Polska ⁵⁾	Ł
	Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej		Ł
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa, posiew wgłębnny		Ł
	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa, posiew wgłębnny		Ł
	Liczba bakterii mezofilnych Metoda filtracji membranowej		Ł
Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa	PB-05/LM ⁴⁾	Ł
	Liczba bakterii tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa		Ł
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa		Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Żywność i pasze ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Obecność specyficznego DNA drobnoustrojów chorobotwórczych ²⁾ Metoda real-time PCR	Procedury badawcze ⁶⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Dodatki do żywności ¹⁾ Pasze ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych ^{2),3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym - biochemicznym i serologicznym - serologicznym	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych ^{2),3)} Metoda hodowlana	Procedury badawcze ⁶⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Dodatki do żywności ¹⁾ Pasze ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾ Tusze ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny i powierzchniowy)	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda NPL	Normy ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze ¹⁾	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda fermentacyjno - próbówkowa	Procedury badawcze ⁵⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Pasze	Obecność specyficznej sekwencji dla GMO ²⁾ Metoda real-time PCR	PB-27/LM ⁴⁾	Ł
Żywność ¹⁾ Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością ¹⁾	Obecność specyficznego DNA dla alergenu ²⁾ Metoda real-time PCR	PB-22/LM ⁴⁾	Ł
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM ⁴⁾	Ł
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych		Ł
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych		Ł
Kosmetyki, surowce i półprodukty do produkcji kosmetyków, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Liczba drobnoustrojów ^{2),3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy ⁵⁾	Ł
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych ²⁾ Metoda hodowlana Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy ⁵⁾	Ł

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Kosmetyki, wyroby farmaceutyczne	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	Normy ⁵⁾ Farmakopea Polska ⁵⁾	Ł
Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne	Skuteczność działania biobójczego ²⁾ Metoda zawieszinowa	Normy ⁵⁾	Ł
	Skuteczność działania biobójczego na powierzchniach nieporowatych ²⁾ Metoda płytkowa		

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/Farmakopei
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 7) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normie

Wykaz działań 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	Lokalizacja
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6), 7)}			
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Liczba bakterii psychrofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PB-01/LM ⁴⁾	P
Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266 ⁷⁾	P
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drobnoustrojów ^{2), 3)} Metoda filtracji membranowej	Normy ⁵⁾	P
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi	Liczba drobnoustrojów ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ⁵⁾	P
Woda ¹⁾ Woda do spożycia przez ludzi Koncentrat do dializ, płyn do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda z zastosowaniem testu LAL Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Liczba bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Liczba bakterii mezofilnych Metoda filtracji membranowej	Farmakopea Polska ⁵⁾	P
Powietrze	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa	PB-05/LM ⁴⁾	P
Żywność ¹⁾ i pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywności ¹⁾	Obecność specyficznego DNA drobnoustrojów ²⁾ Metoda real-time PCR	Procedury badawcze ⁶⁾	P
Żywność ¹⁾ Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywności oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem serologicznym	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾ Normy ⁵⁾ Procedury badawcze ⁶⁾	P
Żywność ¹⁾	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana	Procedury badawcze ⁶⁾	P
Żywność ¹⁾ Pasze Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywności oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾ Tusze ¹⁾	Liczba drobnoustrojów ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) Liczba drobnoustrojów ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Procedury badawcze ⁶⁾ Normy ⁵⁾	P

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	PB-89/LM ⁴⁾	P
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych		

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach/Farmakopei
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 7) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normie

Wykaz działań 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	Lokalizacja
Konserwy warzywno – mięsne, warzywne, owocowe	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052-03:1990	M
Konserwy rybne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-86732:1992 pkt. 2.3.11	M
Konserwy mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-82055-5:1994	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Elastyczny zakres akredytacji ^{1), 2), 3), 4), 5), 6)}			
Płyny do dializ, koncentraty do dializ, woda do dializ, woda ultraczysta	Obecność i liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej objętości ^{2), 3)} Metoda filtracji membranowej	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾ Farmakopea Polska ⁴⁾	M
	Obecność i liczba drobnoustrojów wskaźnikowych w określonej objętości ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)		
	Obecność i najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej objętości ^{2), 3)} Metoda NPL	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾	M
	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda test LAL ³⁾	Farmakopea Polska ⁴⁾	M
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Obecność i liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda filtracji membranowej	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾ Przepisy prawa ⁶⁾ Farmakopea Polska ⁴⁾	M
	Obecność i liczba drobnoustrojów wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)		
	Obecność, najbardziej prawdopodobna liczba i miano drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda: - hodowlana fermentacyjna próbawkowa - hodowlana z potwierdzeniem: biochemicznym i serologicznym		
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ³⁾ Metoda mikroplótkowa		
	Obecność i najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda NPL		
Woda ¹⁾ , woda do spożycia przez ludzi,	Obecność endotoksyn bakteryjnych Metoda test LAL ³⁾	Farmakopea Polska ⁴⁾	M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością oraz z obszarów niezwiązanych z żywnością ¹⁾	Obecność i liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej objętości/ na powierzchni ^{2), 3)} Metoda filtracji membranowej	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾	M
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej objętości /na powierzchni ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny i powierzchniowy)		
	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych w określonej objętości/na powierzchni ^{2), 3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym - biochemicznym i serologicznym		
	Liczba bakterii wskaźnikowych ^{2), 3)} Metoda płytek kontaktowych	Procedury badawcze ⁵⁾	M
Liczba drożdży i pleśni ^{2), 3)} Metoda płytek kontaktowych			
Gleba, grunty, komposty, osady, nawozy, środki wspomagające uprawę roślin, Odpady ^{1) 0)} : 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 13, 20 03	Obecność i liczba drobnoustrojów wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy ⁴⁾	M
Ścieki, gleba, grunty, komposty, osady, nawozy, środki wspomagające uprawę roślin, Odpady ^{1) 0)} : 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 10 01, 19 01, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 13, 20 03	Obecność, najbardziej prawdopodobna liczba i miano drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda: - hodowlana - hodowlana fermentacyjna probówkowa - hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym - biochemicznym i serologicznym	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾	M
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ³⁾ Metoda mikroplótkowa		M
	Najbardziej prawdopodobna liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda NPL		M
	Obecność i liczba żywych jaj pasożytów jelitowych ³⁾ Metoda flotacji, mikroskopowa		M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Powietrze	Liczba bakterii wskaźnikowych i chorobotwórczych ^{2), 3)} Metoda płytkowa	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾	M
	Liczba drożdży i pleśni ^{2), 3)} Metoda płytkowa		
Żywność ¹⁾ Pasze ¹⁾ Tusze ¹⁾	Obecność drobnoustrojów chorobotwórczych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - biochemicznym - biochemicznym i serologicznym - serologicznym	Procedury badawcze ⁵⁾ Normy ⁴⁾ Przepisy prawa ⁶⁾	M
	Liczba drobnoustrojów chorobotwórczych i wskaźnikowych w określonej masie/objętości ^{2), 3)} Metoda płytkowa (posiew wgłębny i powierzchniowy)		M

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

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach / Farmakopei
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w przepisach prawa

Wykaz działań 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	Lokalizacja
Kosmetyki i chemia gospodarcza	pH Zakres (3,00 – 11,00) Metoda potencjometryczna	PB-1/LK, wyd.7 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gęstość Zakres (0,9 – 1,4) g/cm ³ Metoda wagowa (piknometr)	PB-2/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gęstość Zakres (0,700 – 1,400) g/cm ³ Metoda oscylacyjna		
	Lepkość dynamiczna Zakres (50,00 – 30000) mPa s Metoda Brookfield'a (z zastosowaniem lepkościomierza rotacyjnego)	PB-5/LK, wyd.5 z dnia 13.01.2022	Ł
	Masa netto Zakres (1 – 3000) g Metoda wagowa	PB-6/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Objętość netto Zakres (1 – 2000) ml Metoda objętościowa		
	Wymiary Zakres (0,001 – 50) cm Metoda pomiaru długości	PB-7/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gramatura (z obliczeń)		
	Sucha masa Zakres (1,0 – 99,0) % Metoda wagowa	PB-20/LK, wyd.2 z dnia 13.01.2022	Ł
	Sucha masa organiczna (z obliczeń)	PB-3/LK, wyd.5 z dnia 13.01.2022	Ł
Zawartość chlorków Zakres: (0,50 – 5,00) % Metoda miareczkowa	PB-4/LK, wyd.4 z dnia 13.01.2022	Ł	
Wyroby medyczne: emulsje, kremy, maści, pasty do zębów, kleje, kremy do protez, pianki, gliceryna, płyny, krople, żele, syropy, szampony	pH Zakres (3,00 – 11,00) Metoda potencjometryczna	PB-1/LK, wyd.7 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gęstość Zakres (0,9 – 1,4) g/cm ³ Metoda wagowa (piknometr)	PB-2/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gęstość Zakres (0,700 – 1,400) g/cm ³ Metoda oscylacyjna		
	Lepkość dynamiczna Zakres (50,00 – 30000) mPa s Metoda Brookfield'a (z zastosowaniem lepkościomierza rotacyjnego)	PB-5/LK, wyd.5 z dnia 13.01.2022	Ł
	Masa netto Zakres (1 – 3000) g Metoda wagowa	PB-6/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Objętość netto Zakres (1 – 2000) ml Metoda objętościowa		
Wyroby medyczne: materiały opatrunkowe, materiały medyczne jednorazowe, tabletki, proszki, kapsułki, czopki, sztyfty	Masa netto Zakres (1 – 3000) g Metoda wagowa	PB-6/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Wymiary Zakres (0,001 – 50) cm Metoda pomiaru długości	PB-7/LK, wyd.6 z dnia 13.01.2022	Ł
	Gramatura (z obliczeń)		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Woda, woda do spożycia przez ludzi	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667:5-2017-10 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667:4-2017-10 PB-49/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Pobieranie próbek do badań w kierunku bakterii z rodzaju Legionella spp.	PN-EN ISO 19458:2007	Ł, M
Obiekty z obszaru produkcji żywności	Pobieranie próbek z powierzchni metodą płytek kontaktowych do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08 PN-A-82055-19:2000	Ł, M
	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk metodą wymazową do badań mikrobiologicznych		Ł, M
Próbki środowiskowe z obszarów niezwiązanych z żywnością	Pobieranie próbek z powierzchni metodą płytek kontaktowych do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08	Ł, M
	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk metodą wymazową do badań mikrobiologicznych		Ł, M
Higiena uboju - tusze / półtusze zwierząt rzeźnych	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych metodą niszczącą i nieniszczącą	PN-ISO 17604:2015-10	Ł, M
Higiena uboju - tusze drobiowe	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych metodą niszczącą	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późn. zm.	Ł, M
Woda powierzchniowa	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	Ł, M
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Poziom lustra wody Zakres: (0,1 – 100) m. p.p.t. Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667:11-2017-10 PB-109/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022 PB-49/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PB-164/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022 PB-49/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Płyn do dializ, woda do dializ	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PB-157/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022 PB-49/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Ścieki, wody opadowe i roztopowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody, ścieku Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667-10:2021-11 PB-49/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	Ł, M
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, biologicznych i mikrobiologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Osady denne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 4364:2005	Ł, M
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009	Ł, M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Kompost, biomasa, stabilizat, nawóz organiczny	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych, biologicznych i mikrobiologicznych	PB-51/P wyd. 2 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Środki wspomagające uprawę roślin, w tym: środki poprawiające właściwości gleby, stymulatory wzrostu, podłoża do upraw	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych	PN-EN 12579:2013-12	Ł, M
Mieszanki mineralno-asfaltowe: destrukta asfaltowy	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Powietrze	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda sedymentacyjna, zderzeniowa i aspiracyjna	PB-05/P wyd. 3 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Środki do zwalczania śliskości zimowej	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-249/P wyd. 3 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Woda, ścieki	pH Zakres: (3,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	Ł, M
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 19999) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	Ł, M
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 – 6,0) mg/l Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,05 – 6,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022	Ł, M
	Stężenie chloru związanego (stężenie chloramin) (z obliczeń) Stężenie całkowitego chloru pozostałego (z obliczeń)		Ł, M
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,50 – 25) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04	Ł, M
	Stężenie ozonu Zakres: (0,03 – 0,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-26/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Woda	Stężenie kwasu izocyjanurowego Zakres: (5 - 200) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB-27/P wyd. 3 z dnia 10.01.2022 na podstawie metody HACH nr 8139	Ł, M
Woda	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Zakres: (- 400 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-247/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Gazy składowiskowe	Prędkość przepływu Zakres: (0,1 – 10) m/s Metoda termooanemometryczna	PB-171/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022	Ł, M
	Stężenie: O ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ Zakres: O ₂ (0,5 – 21)% CO (3 – 500) ppm (4 – 625) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna CO ₂ (0,3 – 40,0)% CH ₄ (0,3 – 70,0)% Metoda absorpcji promieniowania IR		Ł, M
	Emisja: CO, CO ₂ , CH ₄ (z obliczeń)		Ł, M

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
<p>Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277). - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz.U. 2017, poz. 2490) - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015, poz. 257) - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. 2015, poz. 132). - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015, poz. 796). - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwość zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz.U. 2020, poz. 3) - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. 2023, poz. 56 z późn. zm.) - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U. 2016 poz. 108) 			
<p>Odpady^{DAB-11}:</p> <p>Osady i odpady mineralne (I)</p> <p>Odpady budowlane (III)</p> <p>Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Osady z procesów przemysłowych (VII)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p> <p>Odpady z przetwórstwa ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla (XXI)</p>	<p>Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych</p>	<p>PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022</p>	<p>Ł, M</p>
<p>Odpady^{DAB-11}:</p> <p>Osady i odpady mineralne (I)</p> <p>Odpady z przetwarzania odpadów (VI)</p> <p>Osady ściekowe (IX)</p> <p>Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)</p>	<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych</p>		<p>Ł, M</p>

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

^{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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego: - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277). - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz.U. 2017, poz. 2490) - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz.U. 2020, poz. 3) - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz. U. 2023, poz. 56 z późn. zm.) - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U. 2016 poz. 108)			
Odpady ^{DAB-11} : Tworzywa sztuczne (XXV) Drewno (XXVI)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Odpady ^{DAB-11} : Skóry i tekstylia (XXVII) Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych		Ł, M
Odpady ^{o)} kod: 16 81 02,			Ł, M
Odpady ^{DAB-11} : Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych, w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII)	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych		Ł, M
Odpady ^{o)} kod: 16 81 02,			Ł, M

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

^{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

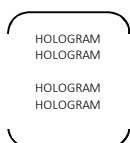
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Lokalizacja
Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego: - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalania tych właściwości (Dz.U. 2020, poz. 3) - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277). - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz.U. 2016 poz. 108)			
Odpady ^{DAB-11} : Szlamy i odpady płynne (V)	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022	Ł, M
Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego: - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. 2016, poz. 108).			
Odpady ^{DAB-11} : Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022	Ł, M

^{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 1095

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 08.04.2024 r.