

# POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

## POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

# CERTYFIKAT AKREDYTACJI

## LABORATORIUM BADAWCZEGO

### ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

# Nr AB 313

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**SGS POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa  
**LABORATORIUM SGS POLSKA**  
ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 313  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 313

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 313  
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 313

Akredytacji udzielono dnia 25.09.2000 r.  
Accreditation was granted on 25.09.2000



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 17 lipca 2020 roku

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 313

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

Wydanie/Issue 31 z/of 22.07.2021

 <b>AB 313</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>SGS POLSKA Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Jana Kazimierza 3</b> <b>01-248 Warszawa</b>  <b>LABORATORIUM SGS POLSKA</b>  <b>ul. Cieszyńska 52 A</b> <b>43-200 Pszczyna</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- A/5; A/13; A/37</li> <li>- B/31/P; B/32/P</li> <li>- B/22; B/43; B/44; B/55; B/57</li> <li>- C/33/P</li> <li>- C/1; C/4; C/10; C/22; C/33; C/36; C/43; C/44; C/55,</li> <li>- C/28/P; C/29/P; C/30/P; C/31/P; C/32/P</li> <li>- G/33, G/34</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania akustyczne i drgań – obiekty budowlane, maszyny, zakłady produkcyjne / Acoustic and vibration tests of building items, machinery, production plants</li> <li>- Badania biologiczne i biochemiczne i pobieranie próbek gleby, odpadów, osadów / Biological and biochemical tests and sampling of soil, waste, sediments</li> <li>- Badania biologiczne i biochemiczne, środków wspomagających uprawę roślin, nawozów, żywności, obiektów z obszaru produkcji żywności, pasz dla zwierząt / Biological and biochemical tests, fertilizers, plant conditioners, food, animal feedstuffs, objects from food production area,</li> <li>- Badania chemiczne i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Chemical tests and sampling - working environment (harmful factors - air)</li> <li>- Badania chemiczne: produktów rolnych, pasz, wyrobów chemicznych, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, próbek powietrza, gazów składowiskowych, kosmetyków, paliw ciekłych, paliw stałych, żywności / Chemical tests of agricultural products, feedstuffs, chemical products, fertilizers, plant conditioners, air samples, landfill gases, cosmetics, water, waste, liquid fuels, solid fuels, food</li> <li>- Badania chemiczne i pobieranie próbek wody, ścieków, gleby, odpadów, osadów, wody do spożycia przez ludzi / Chemical tests and sampling of air, water, sewage, waste, soil, sediments drinking water</li> <li>- Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne) – środowisko pracy (czynniki szkodliwe i uciążliwe – hałas, oświetlenie, mikroklimat, wydatek energetyczny, drgania), środowisko ogólne (czynniki fizyczne – hałas) / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic) – working environment (harmful and nuisance factors – noise, lighting, microclimate, energy expenditure, vibration), general environment (physical factors – noise)</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 313 z dnia 17.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 26.11.2019 r. do 23.12.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)


This document is an annex to accreditation certificate No. AB 313 of 17.07.2020  
Accreditation cycle from 26.11.2019 to 23.12.2023.

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 313

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

Wydanie/Issue 31 z/of 22.07.2021

 AB 313	Nazwa i adres / Name and address  <b>SGS POLSKA Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Jana Kazimierza 3</b> <b>01-248 Warszawa</b>  <b>LABORATORIUM SGS POLSKA</b>  <b>ul. Cieszyńska 52 A</b> <b>43-200 Pszczyna</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- N/1; N/4; N/10; N22;</li> <li>- N/32; N/36; N/44; N/43; N/44; N/46, N/49; N/55</li> <li>- N/33/P</li> <li>- N/28/P; N/29/P; N/30/P; N/31/P</li> <li>- K/1; K/4; K/22, K/30; K/42; K/43, K/44, K/55</li> <li>- K/9/P, K/17/P; K/22/P; K/28/P; K/29/P; K/31/P, K/32/P, K/57/P</li> <li>- Q/22,</li> <li>- Q/28/P; Q/29/P</li> <li>- L/8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania właściwości fizycznych: produktów rolnych, pasz, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, wyrobów chemicznych, paliw ciekłych, paliw stałych, materiałów smarnych, materiałów opakowaniowych, żywności / Tests of physical properties of agricultural products, feedstuffs, fertilizers, plant conditioners, chemical products, water, liquid fuels, solid fuels, lubricants, packaging materials, food</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek – środowisko pracy (czynniki szkodliwe - powietrze) / Tests of physical properties and sampling - working environment (harmful factors - air)</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, ścieków, gleby, wody do spożycia przez ludzi / Tests of physical properties and sampling of air, water, sewage, soil, drinking water</li> <li>- Badania mikrobiologiczne pasz dla zwierząt, nawozów, środków wspomagających uprawę roślin, wyrobów chemicznych, kosmetyków, ścieków, żywności / Microbiological tests of animal feedstuffs, chemical products, cosmetics, food</li> <li>- Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, powietrza, gleby, osadów, odpadów, wyrobów innych, żywności, obiektów z obszarów produkcji żywności / Microbiological tests and sampling of water, drinking water, air, soil, sediments, waste, other products, objects from food production area</li> <li>- Badania sensoryczne żywności / Sensory tests of food</li> <li>- Badania sensoryczne i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi / Sensory tests and sampling of water, water of human consumption</li> <li>- Badania nieniszczące wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Non-destructive tests of construction products and materials</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 313 z dnia 17.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 26.11.2019 r. do 23.12.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 313 of 17.07.2020  
Accreditation cycle from 26.11.2019 to 23.12.2023.

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Pracownia Paliw Stałych ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny, koks z węgla kamiennego</b>	Zawartość wilgoci pierwszego stopnia (wilgoci przemijającej) Zakres: (1,0 - 30,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 589:2006 ISO 589:2008 ASTM D 3302/D-3302M-17
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,1 - 39,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 579:2002 ISO 579:2013
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 - 12,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04511 PN-ISO 687:2005 ISO 687:2010 ASTM D 3173-17a
	Zawartość popiołu Zakres: (0,5 - 60,0) % Metoda wagowa	PN-80/G-04512+AZ1:2002 PN-ISO 1171:2002 ISO 1171:2010 ASTM D 3174-12
	Zawartość części lotnych Zakres: (0,1 - 42,0) % Metoda wagowa	PN-G-04516:1998 ISO 562:2010 ASTM D 3175-18
	Ciepło spalania Zakres: (7000 - 33900) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-81/G-04513 PN-ISO 1928:2020-05 ISO 1928:2009 ASTM D 5865-13
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 - 4,55) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001 ASTM D 4239-14e2 ISO 19579:2006
	Zawartość siarki popiołowej Zakres: (0,10 - 4,55) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
	Zawartość siarki palnej (z obliczeń)	PN-G-04584:2001
	Zawartość chloru Zakres: (0,006 - 0,700) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-G-04534:1999
	Zawartość wodoru Zakres: (0,10 - 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (49,5 - 91,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 29541:2010
	Zawartość wodoru Zakres: (0,10 - 6,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 29541:2010
	Wskaźnik emisji (z obliczeń)	PB-PPS-01 wersja 01 z dnia 05.08.2020 r.
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny</b>	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (20,0 - 81,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: węgiel kamienny</b>	Wskaźnik wolnego wydymania Zakres: 0 - 9 Metoda wizualna	PN-ISO 501:2007 ISO 501:2012
	Zdolność spiekania Zakres: 0 - 90 Metoda Rogi	PN-81/G-04518 PN-G-04508:2020-05
	Wskaźnik fixed carbon (z obliczeń)	PN-G-04516:1998
	Zawartość wilgoci analitycznej Zakres: (0,1 - 11,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 11722:2009 ISO 11722:2013
	Zawartość wilgoci analitycznej Zakres: (0,1 - 15,0) % Metoda termograwimetryczna	PN-ISO 11722:2009 ISO 11722:2013
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 - 12,00) % Metoda termograwimetryczna	PN-G-04560:1998
	Zawartość popiołu Zakres: (0,50 - 60,00) % Metoda termograwimetryczna	
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0 - 62,0) % Metoda termograwimetryczna	PN-ISO 1171:2002 ISO 1171:2010
	Wskaźnik podatności przemiałowej Zakres: 34 - 96 Metoda Hardgrove'a	PN-ISO 5074:2002
	Zawartość wilgoci drugiego stopnia (wilgoci pozostałej w próbce) Zakres: (0,4 - 13,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 589:2006 metoda A1 ISO 589:2008 metoda A1
	Zawartość wilgoci całkowitej (z obliczeń)	ASTM D 3302/D3302M-17 PN-ISO 589:2006 metoda A1 ISO 589:2008 metoda A1
	Zawartość azotu Zakres: (0,03 - 2,20) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2010
	Zawartość chloru Zakres: (0,003 - 0,740) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-ISO 587:2000
	Zawartość fluoru Zakres: (46 - 1496) µg/g Metoda potencjometryczna	PN-ISO 11724:2008 p. 7.5.3
<b>Paliwa stałe: koks z węgla kamiennego</b>	Zawartość azotu Zakres: (0,20 - 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-G-04571:1998 ISO 29541:2010
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (81,0 - 91,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
	Zawartość chloru Zakres: (0,003 - 0,163) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-ISO 587:2000

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: koks naftowy</b>	Wskaźnik podatności przemiałowej Zakres: 24 - 106 Metoda Hardgrove'a	PN-ISO 5074:2002
	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (0,1 - 12,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 579:2002 ISO 579:2013
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 - 1,0) % Metoda wagowa	PN-ISO 687:2005 ISO 687:2010
	Zawartość popiołu Zakres: (0,1 - 2,5) % Metoda wagowa	PN-ISO 1171:2002 ISO 1171:2010
<b>Paliwa stałe: koks naftowy</b>	Zawartość części lotnych Zakres: (0,3 - 16,5) % Metoda wagowa	ISO 562:2010
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,40 - 6,75) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 19579:2006
	Ciepło spalania Zakres: (31.000 - 36.000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-ISO 1928:2020-05 ISO 1928:2009
	Zawartość wodoru całkowitego Zakres: (0,10 - 5,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 29541:2010
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (84,0 - 96,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 29541:2010
	Zawartość azotu Zakres: (0,20 - 2,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	ISO 29541:2010
	Wskaźnik emisji (z obliczeń)	PB-PPS-01 wersja 01 z dnia 05.08.2020 r.
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 80</b>	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (0,5 - 27,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998
<b>Paliwa stałe: biomasa stała - biopaliwo stałe</b>	Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (4,0 - 75,5) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-1:2015-11
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (2,4 - 16,2) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18134-3:2015-11
	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,5 - 10,0) % Metoda termogravimetryczna	PN-EN ISO 18134-3:2015-11
	Zawartość popiołu Zakres: (0,1 - 47,5) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18122:2016-01
	Zawartość popiołu Zakres (0,1 - 31,0) % Metoda termogravimetryczna	PN-EN ISO 18122:2016-01

<sup>o)</sup> Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: biomasa stała - biopaliwo stałe</b>	Części lotne Zakres: (50,0 - 88,0) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 18123:2016-01
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,01 - 0,95) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001 ISO 19579:2006
	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,01 - 0,50) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN ISO 16994:2016-10
	Zawartość węgla całkowitego Zakres: (38,0 - 54,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998 PN-EN ISO 16948:2015-07
	Zawartość wodoru Zakres: (4,00 - 7,15) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	
	Zawartość azotu Zakres: (0,15 - 4,40) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN ISO 16948:2015-07
	Ciepło spalania Zakres: (9500 - 20500) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)	PN-EN ISO 18125:2017-07
	Gęstość nasypowa Zakres: (250 - 700) kg/m <sup>3</sup> Metoda wagowa	PN-EN ISO 17828:2016-02
	Wytrzymałość mechaniczna peletów Zakres: (85,8 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 17831-1:2016-02
	Zawartość chloru Zakres: (0,005 - 0,135) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN ISO 16994:2016-10
	<b>Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne</b>	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (1,0 - 10,0) % Metoda wagowa
Zawartość popiołu Zakres: (1,5 - 90,0) % Metoda wagowa		PN-EN 15403:2011
Zawartość części lotnych Zakres: (12,0 - 90,0) % Metoda wagowa		PN-EN 15402:2011
Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,18 - 2,40) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		PN-G-04584:2001 ISO 19579:2006
Ciepło spalania Zakres: (2500 - 32000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń)		PN-EN 15400:2011
Zawartość węgla całkowitego Zakres: (7,5 - 70,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR		PN-EN 15407:2011

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Paliwa stałe: stałe paliwa wtórne</b>	Zawartość wodoru Zakres: (0,90 - 9,80) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-EN 15407:2011
<b>Odpady<sup>o)</sup> kod: 19 01 11, 19 01 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</b>	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,1 - 4,9) % Metoda wagowa	PN-EN 15414-3:2011
<b>Odpady<sup>o)</sup> kod: 19 01 11, 19 01 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</b>	Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,01 - 1,27) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001
<b>Odpady<sup>o)</sup> kod: 19 01 11, 19 01 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</b>	Zawartość azotu Zakres: (0,02 - 7,52) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN 15407:2011

<sup>o)</sup> Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: B



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><i>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</i></li> <li>- <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</i></li> </ul>		
<p><b>Odpady<sup>o)</sup> kod:</b>  <b>19 01 11, 19 01 12, 19 05 03,</b>  <b>19 05 99, 19 06 04, 19 08 01,</b>  <b>19 08 02, 19 08 05, 19 09 01,</b>  <b>19 09 02, 19 12 09, 19 12 10,</b>  <b>19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99,</b>  <b>20 02 03, 20 03 03, 20 03 06,</b>  <b>20 03 07, 20 03 99</b></p>	<p>Ciepło spalania  Zakres: (81 - 23668) kJ/kg  Metoda kalorymetryczna</p>	<p>PN-EN 15400:2011</p>

<sup>o)</sup> Kody odpadów podane według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: B

<b>Pracownia Produktów Naftowych</b> ul. Kujawska 6, 80-550 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Ropa naftowa</b>	Gęstość w temp. 15 °C i 20 °C Zakres: (0,7900 - 0,8800) g/cm <sup>3</sup> Metoda oscylacyjna	ASTM D 5002-19 PN-EN ISO 12185:2002
	Zawartość wody Zakres: (0,020 – 1,000) % (m/m) Metoda miareczkowa	ASTM D 4377-00 (2011)
	Zawartość wody Zakres: (0,02 – 1,20) % (m/m) Metoda miareczkowa	ASTM D 4928-12 (2018)
	Zawartość osadów Zakres: (0,01 - 0,03) % (m/m) Metoda wagowa	ASTM D 473-07 (2017) <sup>e1</sup> PN-EN ISO 3735:2001
	Zawartość siarki Zakres: (0,1 - 2,5) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	ASTM D 4294-16 <sup>e1</sup>
	Zawartość siarki Zakres: (0,10 - 2,50) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	PN-EN ISO 8754:2007+Ap1:2014-02
<b>Paliwa ciekłe: paliwo żeglugowe</b>	Zawartość siarki Zakres: (0,030 - 2,50) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	PN-EN ISO 8754:2007+Ap1:2014-02
<b>Paliwa ciekłe: olej napędowy, benzyna bezołowiowa, paliwo do turbinowych silników lotniczych</b>	Gęstość w temp. 15 °C Zakres: (0,7500 - 0,8600) g/cm <sup>3</sup> Metoda oscylacyjna	ASTM D 4052-18a PN-EN ISO 12185:2002
<b>Paliwa ciekłe: olej napędowy</b>	Zawartość wody Zakres: (0,003 - 0,100) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005 ASTM D 6304-16 <sup>e1</sup>
	Skład frakcyjny Zakres: (150,0 – 370,0) °C Metoda destylacyjna	ASTM D 86-20b PN-EN ISO 3405:2019-05
	Temperatura zapłonu Zakres: (40,0 – 108,0) °C Metoda Pensky'ego-Martensa	ASTM D 93-20 Metoda A PN-EN ISO 2719:2016-08 Metoda A
	Indeks cetanowy (z obliczeń)	PN-EN ISO 4264:2018-08 ASTM D 4737-10 (2016)
	Zawartość siarki Zakres: (3,0 – 50,0) mg/kg Metoda fluorescencji w nadfiolecie	PN-EN ISO 20846:2020-03
<b>Paliwa ciekłe: benzyna bezołowiowa</b>	Skład frakcyjny Zakres: (25,0 – 190,0) °C Metoda destylacyjna	ASTM D 86-20b PN-EN ISO 3405:2019-05
	Prężność par (DVPE) Zakres: (55,0 - 105,0) kPa Metoda mini Reid	PN-EN 13016-1:2018-05 ASTM D 5191-20
	Indeks lotności (z obliczeń)	PN-EN 228+A1:2017-06 +Ap1:2017-11 Tablica NA.1
<b>Paliwa ciekłe: paliwo do turbinowych silników lotniczych</b>	Temperatura zapłonu Zakres: (38,0 - 65,0) °C Metoda zamkniętego tygla TAG	ASTM D 56-16a

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Paliwa ciekłe: paliwo do turbinowych silników lotniczych</b>	Skład frakcyjny Zakres: (140,0 – 300,0) °C Metoda destylacyjna	ASTM D 86-20b
	Zawartość siarki Zakres: (0,05 - 0,3) % (m/m) Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii	ASTM D 4294-16 <sup>e1</sup>
<b>Materiałów smarne: olej bazowy</b>	Gęstość w temp. 15 °C Zakres: (0,7500 - 0,8600) g/cm <sup>3</sup> Metoda oscylacyjna	ASTM D 4052-18a PN-EN ISO 12185:2002
	Zawartość wody Zakres: (0,003 - 0,100) % (m/m) Metoda miareczkowania kulometrycznego	PN-EN ISO 12937:2005 ASTM D 6304-16 <sup>e1</sup>

Wersja strony: A

Pracownia Badań Żywności, Dział Mikrobiologii ul. Konotopska 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne, produkty zbożowe, przyprawy, słodczyce i wyroby cukiernicze, mleko i produkty mleczne, owoce suszone i bakalie	Aktywność wody Zakres (0,250 - 0,999) $a_w$ Metoda pomiaru punktu rosy	PN-ISO 21807:2005
Pasze, Kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodczyce i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, Pieczywo i wyroby piekarnicze oraz wyroby i półprodukty ciastkarskie Dodatki do żywności	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Pasze, Kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodczyce i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, Pieczywo i wyroby piekarnicze oraz wyroby i półprodukty ciastkarskie	Liczba $\beta$ -glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze</b> <b>Kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodycze i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, owoce morza, wino, wyroby winiarskie, nasiona roślin strączkowych, konserwy, nasiona roślin oleistych, majonez, musztarda, produkty ziemniaczane i zbożowe, sosy i dresingi, bakalie i orzechy, piwo, cukier, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie, grzyby, przetwory i półprzetwory grzybowe</b>	Obecność Salmonella spp do 25 g, 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
<b>Pasze</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, jaja i produkty jajeczne, dodatki do żywności, żywność dla dzieci, suplementy diety, cukier, kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, majonez, napoje bezalkoholowe, napoje alkoholowe, słodycze i wyroby cukiernicze, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie</b>	Obecność Listeria monocytogenes do 25 g, 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Konserwy warzywno-mięsne, warzywne, owocowe, konserwy rybne, konserwy mięsne	Trwałość konserw Metoda termostatowa	PB-PAZ/M-03 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
Opakowania hermetycznie zamknięte: pasze dla zwierząt, mleko i produkty mleczne	Trwałość opakowań hermetycznie zamkniętych Metoda termostatowa	
Pasze, kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodyczne i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, dodatki do żywności, żywność dla dzieci, suplementy diety, cukier, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
	Obecność <i>Enterobacteriaceae</i> do 10 g, 10 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21528-1:2017-08
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa w temperaturze 37 °C (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
Pasze, kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodyczne i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie	Obecność bakterii z grupy coli Metoda hodowlana, próbkowa	PN-ISO 4831:2007
	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze, kawa i herbata, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodyczne i wyroby cukiernicze, suplementy diety, pieczywo i wyroby piekarnicze oraz wyroby i półprodukty ciastkarskie</b>	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005
<b>Wyroby garmażeryjne, mięso, drób i przetwory drobiarskie, mleko i produkty mleczne, przetwory warzywno-mięsne, jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność Campylobacter spp. do 10 g, 10 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i mikroskopowym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
<b>Pasze, kawa i herbata, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodyczne i wyroby cukiernicze</b>	Obecność beztlenowych bakterii przetwarzających i/lub beztlenowych bakterii przetwarzających redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana, próbówkowa	PB-PAZ/M-10 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
<b>Pasze oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodyczne i wyroby cukiernicze, jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-PAZ/M-07 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
<b>Pasze, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne</b>	Liczba bakterii tlenowych przetwarzających mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-PAZ/M-06 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Pasze, kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodycze i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne</b>	Liczba bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002
	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005
	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 7937:2005
<b>Pasze zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, jaja i produkty jajeczne, napoje bezalkoholowe</b>	Liczba enterokoków kałowych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-PAZ/M-04 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
<b>Pasze, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne</b>	Szczelność opakowania Metoda wizualna	PB-PAZ/M-05 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
<b>Wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, słodycze i wyroby cukiernicze, jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność antybiotyków i innych substancji hamujących Metoda dyfuzyjna	PB-PAZ/M-08 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r. na podstawie instrukcji producenta Rapid antibiotic test
<b>Pasze, przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, słodycze i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne</b>	Obecność Salmonella spp do 25 g, 25 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-PAZ/M-09 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Przyprawy, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodcyce i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, napoje bezalkoholowe, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana, próbówkowa	PN-ISO 7251:2006
Zywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95: koncentraty spożywcze, przetwory zbożowe, przyprawy, owoce suszone, produkty mleczne, przetwory owocowe Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
Zywność o aktywności wody wyższej niż 0,95 mięso i produkty mięsne, produkty mleczne, napoje bezalkoholowe, (gazowane, niegazowane, soki), napoje alkoholowe (wino, piwo), przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, wyroby cukiernicze Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Mięso i produkty mięsne	Liczba Pseudomonas spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 13720:2010
Świeże mięso drobiowe Tusze drobiowe	Obecność i identyfikacja Salmonella Typhimurium i Salmonella Enteritidis do 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 ISO/TR 6579-3:2014
Napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy)	Liczba bakterii w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-85/A-79033
	Liczba bakterii w 37 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-85/A-79033
Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, syropy, soki), zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne, żywność mrożona	Liczba pleśni termoopornych Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-PAZ/M-12 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r. na podstawie IFU Method No 4, April 1996

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby garmażeryjne, Drób i przetwory drobiarskie, mleko i produkty mleczne, przetwory warzywno-mięsne, jaja i produkty jajeczne	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 10272-2:2017-10
Pasze, kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), napoje alkoholowe owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodycze i wyroby cukiernicze, suplementy diety, pieczywo i wyroby piekarnicze oraz wyroby i półprodukty ciastkarskie	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
Pasze, Kawa i herbata, przyprawy, oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, zboża i przetwory zbożowe, żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, napoje bezalkoholowe (gazowane, niegazowane, soki, syropy), owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, ryby i przetwory rybne, słodycze i wyroby cukiernicze, suplementy diety, jaja i produkty jajeczne, grzyby	Obecność specyficznego DNA <i>Salmonella</i> spp Metoda real - time PCR	PB-PAZ/M-17 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r. na podstawie instrukcji producenta Bio-Rad

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Pasze,</b>  <b>Kawa rozpuszczalna i herbata,</b>  <b>przyprawy, oleje, tłuszcze</b>  <b>roślinne i zwierzęce, nasiona</b>  <b>roślin oleistych, nasiona roślin</b>  <b>strączkowych, zboża i przetwory</b>  <b>zbożowe,</b>  <b>wyroby garmażeryjne,</b>  <b>koncentraty spożywcze, mięso i</b>  <b>przetwory mięsne,</b>  <b>mleko i przetwory mleczne,</b>  <b>owoce i warzywa, przetwory</b>  <b>owocowo - warzywne, konserwy,</b>  <b>ryby, owoce morza i ich</b>  <b>przetwory, wyroby i półprodukty</b>  <b>ciastkarskie, pieczywo i wyroby</b>  <b>piekarnicze, produkty</b>  <b>ziemniaczane i zbożowe, jaja i</b>  <b>ich produkty,</b>  <b>suplementy diety, dodatki do</b>  <b>żywności, majonez, słodczyce i</b>  <b>wyroby cukiernicze, cukier,</b>  <b>bakalie i orzechy,</b>  <b>grzyby, przetwory i półprzetwory</b>  <b>grzybowe, napoje</b>  <b>bezalkoholowe,</b>  <b>wino i wyroby winiarskie, piwo,</b>  <b>sosy i dresingi</b></p> <p><b>Próbki środowiskowe z</b>  <b>obszarów produkcji żywności i</b>  <b>obrotu żywnością:</b>  - wymazy  - popłuczyny</p>	<p>Obecność specyficznego DNA  Salmonella spp  Metoda real - time PCR</p>	<p>PB-PAZ/M-02  wersja 01 z dnia 28.07.2020 r. na  podstawie instrukcji producenta  Bioteccon</p>
<p><b>Kawa i herbata,</b>  <b>przyprawy,</b>  <b>oleje, tłuszcze zwierzęce i</b>  <b>roślinne,</b>  <b>zboża i przetwory zbożowe,</b>  <b>żywność mrożona,</b>  <b>wyroby garmażeryjne,</b>  <b>koncentraty spożywcze,</b>  <b>mięso i produkty mięsne,</b>  <b>mleko i produkty mleczne,</b>  <b>napoje bezalkoholowe</b>  <b>(gazowane, niegazowane, soki,</b>  <b>syropy),</b>  <b>owoce i warzywa i przetwory</b>  <b>owocowe i warzywne oraz</b>  <b>warzywno-mięsne,</b>  <b>ryby i przetwory rybne,</b>  <b>słodczyce i wyroby cukiernicze,</b>  <b>suplementy diety,</b>  <b>jaja i produkty jajeczne,</b>  <b>grzyby</b></p>	<p>Obecność specyficznego DNA Listeria  monocytogenes  Metoda real – time PCR</p>	<p>PB-PAZ/M-13 wersja 01  z dnia 01.03.2021 r. na podstawie  instrukcji producenta Bio-Rad</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Koncentraty spożywcze, przyprawy, kawa rozpuszczalna, zboża i przetwory zbożowe, pieczywo i wyroby piekarnicze, wyroby i półprodukty ciastkarskie, produkty ziemniaczane i zbożowe, słodycze i wyroby cukiernicze, mięso i przetwory mięsne, wyroby garmażeryjne, konserwy, napoje alkoholowe, piwo, napoje bezalkoholowe, mleko i przetwory mleczne, przetwory owocowo-warzywne, sosy i dresingi, majonez, musztarda, suplementy diety</b>  <b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności: – popłuczyny</b>	Obecność alergennych białek glutenu (gliadyn) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-PAZ/M-16 wersja 01 z dnia 01.03.2021 na podstawie instrukcji producenta Riopharm
	Zawartość alergennych białek glutenu (gliadyn) Zakres: (5 - 80) mg/kg (ppm) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Pasze</b>	Obecność specyficznego DNA dla gatunków mięsa: - wieprzowina - wołowina - konina - pochodzące od przeżuwaczy Metoda real – time PCR	PB-PAZ/M-15 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r. na podstawie instrukcji producenta GEN-IAL
<b>Dodatki do żywności</b>	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 7954:1999
	Obecność Salmonella spp do 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
<b>Woda na pływalniach</b>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-PAZ/M-01 wersja 02 z dnia. 28.07.2020 według wytycznych PZH ZHK:2007
<b>Woda (w tym woda na pływalniach)</b>	Liczba mikroorganizmów w 36 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba bakterii grupy coli Metoda filtracji membranowej	
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Legionella sp. Zakres: od 1 jtk/100 ml Matryca A Procedura 5 (pożywka A-BCYE), Procedura 7 (pożywka C-GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08+ Ap1:2019-12

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda</b>	Liczba mikroorganizmów w 22 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością:</b> - wymaz z powierzchni nieograniczonej, w tym z rąk - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa w temperaturze 37 °C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Obecność Campylobacter spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 10272-1:2017-08
	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
	Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) Metoda hodowlana, próbówkowa	PB-PAZ/M-10 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Tusze zwierząt rzeźnych wymaz</b>	Obecność Salmonella spp Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
<b>Tusze zwierząt rzeźnych</b> - wymaz - wycinki	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa w temperaturze 37 °C (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
<b>Kosmetyki</b>	Skuteczność zakonserwowania – test konserwacji Metoda płytkowa	PN-EN ISO 11930:2019-03
<b>Próbki środowiskowe z powierzchni z obszaru produkcji i obrotu żywnością:</b> - odciski z powierzchni	Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda płytek kontaktowych	PB-PAZ/M-11 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Kosmetyki i surowce kosmetyczne, chemia gospodarcza</b>	Liczba tlenowych bakterii mezofilnych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21149:2017-07
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 16212:2017-08
	Ogólna liczba drobnoustrojów (Liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 21149:2017-07 PN-EN ISO 16212:2017-08
	Obecność <i>Candida albicans</i> w 1 g, 1 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 18416:2016-01
	Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 1 g, 1 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22717:2016-01
	Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> w 1 g, 1 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 22718:2016-01
	Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g, 1 ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 21150:2016-01
<b>Powietrze</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda zderzeniowa	PB-PAZ/M-14 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
	Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda zderzeniowa	
	Liczba drożdży i pleśni Metoda zderzeniowa	
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda sedymentacyjna	PB-PAZ/M-14 wersja 01 z dnia 01.03.2021 r.
	Liczba drobnoustrojów tlenowych Metoda sedymentacyjna	
	Liczba drożdży i pleśni Metoda sedymentacyjna	

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Żywności, Dział Fizykochemii i Sensoryki</b> ul. Konotopska 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby i półprodukty ciastkarskie</b> <b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Pieczywo i wyroby piekarnicze</b> <b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Przekąski w tym ziemniaczane, zbożowe</b> <b>Soki, nektary owocowe, warzywne, warzywno-owocowe, zaprawy</b> <b>Napoje bezalkoholowe gazowane i niegazowane</b> <b>Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne</b> <b>Zioła i przyprawy</b> <b>Sosy, majonezy, dressingi</b> <b>Piwo, wino, wyroby spirytusowe (wódki gatunkowe, likiery, kremy, koktajle, aperitify)</b> <b>Owoce, warzywa, mieszanki owocowe i warzywne, owocowo-warzywne</b> <b>Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce</b>	Wygląd ogólny, konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PB-PAZ/FS-33 wersja 01 z dnia 04.03.2021 r.
<b>Wyroby garmażeryjne,</b> <b>Kawa, herbata,</b> <b>Ryby i przetwory rybne, owoce morza</b>	Wygląd ogólny, konsystencja, barwa, zapach – przed przygotowaniem Prosty test opisowy	
	Wygląd ogólny, konsystencja, barwa, zapach, smak – po przygotowaniu Prosty test opisowy	
<b>Orzechy, migdały, bakalie, owoce suszone</b> <b>Przetwory zbożowe</b> <b>Koncentraty spożywcze, w tym suplementy diety</b>	Wygląd ogólny, konsystencja, barwa, zapach, smak – przed przygotowaniem Prosty test opisowy	
	Wygląd ogólny, konsystencja, barwa, zapach, smak – po przygotowaniu Prosty test opisowy	
<b>Wyroby cukiernicze</b> <b>Wyroby ciastkarskie</b>	Zawartość kuwertury Zakres: (5 - 40) % Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-21 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Wyroby ciastkarskie,</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b>	Zawartość nadzienia Zakres: (10 - 60) % Metoda wagowa	
<b>Pasze</b>	Zawartość cukrów ogółem Zakres: (0,5 - 40) % Metoda miareczkowa	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dn. 27.01.2009 r. (Dz. U. UE L 54/1 z 26.02.2009)
<b>Pasze,</b> <b>Wyroby chemii gospodarczej i kosmetyki</b>	pH Zakres: 2,00 - 12,00 Metoda potencjometryczna	PB-PAZ/FS-06 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Stałe produkty do mycia, prania, czyszczenia</b>	Masa netto Masa brutto Zakres: (1 - 2000) g Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-21 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda do spożycia przez ludzi, Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, mleko i produkty mleczne, koncentraty spożywcze, syropy, zaprawy, oleje, tłuszcze roślinne, napoje alkoholowe i bezalkoholowe, suplementy diety, sosy, majonezy, dresingi, żywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego, miód Płynne i półpłynne produkty do mycia, prania, czyszczenia, artykuły biurowe: korektor	Objętość Zakres: (10 - 2000) ml Metoda objętościowa	PB-PAZ/FS-21 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Zboża i przetwory zbożowe, koncentraty spożywcze przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, zioła	Zawartości zanieczyszczeń nieorganicznych, organicznych, Zakres: (0,15 - 5) % Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-20 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Zboża i przetwory zbożowe, koncentraty spożywcze, przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, wyroby cukiernicze, przyprawy, zioła, bakalie, herbata, pasze	Obecność szkodników i ich pozostałości Metoda odsiewania i ręcznego wybierania	
Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce, tłuszcze paszowe, tłuszcze techniczne i tłuszcze surowe	Zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych Zakres: (0,004 – 2,5) % Metoda wagowa	PN-EN ISO 663:2017-03
Koncentraty spożywcze, zboża i przetwory zbożowe, przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, mięso i produkty mięsne, wyroby garmazeryjne, słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie mleko i produkty mleczne ryby i przetwory rybne oraz owoce morza , napoje bezalkoholowe, jaja i produkty jajeczne, owoce i warzywa, nasiona oleiste, oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce, herbata, nasiona roślin strączkowych	Wartość energetyczna (z obliczeń)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r., (Dz.U. L 304 z 22.11.2011)
Mleko i produkty mleczne	Kwasowość ogólna Zakres: (1,15 - 86,00) °SH Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-07 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, soki, nektary, napoje bezalkoholowe, syropy	Ekstrakt ogólny Zakres: (0,2 - 64) °Bx (%) Metoda refraktometryczna	PB-PAZ/FS-13 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
	Zawartość cukrów redukujących Zakres: (0,5 – 60,0) % Metoda miareczkowa	PN-A-75101-07:1990
Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów redukujących Zakres: (0,5 - 60,0) % Metoda miareczkowa	PN-A-88023:1961

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mięso i produkty mięsne wyroby garmażeryjne owoce, warzywa, przetwory owocowe, warzywne owocowo- warzywne i warzywno-mięsne, żywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mleko i produkty mleczne	Zawartość azotanów i azotynów Zakres: azotyny (0,4 - 160) mg/kg azotany (2,0 - 400) mg/kg Metoda spektrofotometryczna	PB-PAZ/FS-22 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce, wyroby i półprodukty cukiernicze, przetwory zbożowe, bakalie, sosy, pasze, wyroby kulinarne	Liczba nadtlenkowa Zakres: (0,1 - 50) meqO <sub>2</sub> /kg Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-17 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Smażone przekąski ziemniaczane, mrożone wyroby kulinarne, półprodukty ziemniaczane podsmażane, masło, margaryny i mixy	Liczba nadtlenkowa wyekstrahowanego tłuszczu - liczba Lea Zakres: (0,5 - 10,5) liczba Lea Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-17 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce, wyroby i półprodukty cukiernicze, bakalie, przetwory zbożowe, pieczywo, sosy, produkty i półprodukty ziemniaczane, pszenne i kukurydziane, wyroby kulinarne, Pasze	Liczba kwasowa Zakres: (0,1 - 90) mg KOH/g tłuszczu Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-24 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Mleko i produkty mleczne, przetwory owocowe, warzywne owocowo-warzywne i warzywno- mięsne, mięso i produkty mięsne zboża i przetwory zbożowe, słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, tłuszcze roślinne i zwierzęce, wyroby garmażeryjne, ryby, przetwory rybne oraz owoce morza, Pasze	Tłuszcz całkowity Zakres: (0,5 - 85) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa	PB-PAZ/FS-26 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Oleje oraz tłuszcze roślinne i zwierzęce, mięso i przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne i owoce morza, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, słodyczne, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo, wyroby piekarnicze, napoje, owoce i warzywa, przetwory warzywno-owocowe, jaja i produkty jajeczne, mleko i przetwory mleczne, nasiona oleiste, bakalie i orzechy, nasiona roślin strączkowych, majonez, musztarda, sosy, dresingi, herbata, produkty ziemniaczane Pasze	Udział % kwasów tłuszczowych: (C4:0) kwas butanowy (masłowy) (C6:0) kwas heksanowy (kapronowy) (C8:0) kwas oktanowy (kaprylowy) (C10:0) kwas dekanowy (kaprynowy) (C11:0) kwas undekanowy (C12:0) kwas dodekanowy (laurynowy) (C13:0) kwas tridekanowy (tridecylowy) (C14:0) kwas tetradekanowy (mirystynowy) (C14:1) kwas tetradekanowy (mirystyleinowy) (C15:0) kwas pentadekanowy (pentadecylowy) (C15:1) kwas cis-10-pentadekenowy (C16:0) kwas heksadekanowy (palmitynowy) (C16:1) kwas heksadecenowy (palmitoleinowy) Zakres: (0,05 - 95) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-PAZ/FS-34 wersja 01 z dnia 16.03.2021 r. z wyłączeniem pkt. 3.2

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Oleje oraz tłuszcze roślinne i zwierzęce, mięso i przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne i owoce morza, wyroby garmazeryjne, koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo, wyroby piekarnicze, napoje, owoce i warzywa, przetwory warzywno-owocowe, jaja i produkty jajeczne, mleko i przetwory mleczne, nasiona oleiste, bakalie i orzechy, nasiona roślin strączkowych, majonez, musztarda, sosy, dresingi, herbata, produkty ziemniaczane</b> <b>Pasze</b></p>	<p>Udział % kwasów tłuszczowych:  (C17:0) kwas heptadekanowy (margarynowy)  (C17:1) kwas cis-10-heptadekenowy  (C18:0) kwas oktadekanowy (stearynowy)  (C18:1w9t) kwas oktadecenowy trans (elaidynowy)  (C18:1w9c) kwas oktadecenowy cis (oleinowy)  (C18:1w7) kwas cis-11 wakcenowy  (C18:2w6t) kwas linolelaidynowy trans (linoelaidynowy)  (C18:2 trans – ct) kwas cis-9, trans-12 oktadekadienowy  (C18:2 trans – tc) kwas trans-9, cis-12 oktadekadienowy  (C18:2w6) kwas linolowy cis (LA)  (C20:0) kwas eikozanowy (arachidowy)  (C18:3 trans – ttt) kwas trans-9, trans-12, trans-15 oktadekatrienowy  (C18:3 trans – ttc,tct) kwas trans-9, trans-12, cis-15 oktadekatrienowy, kwas trans-9, cis-12, trans-15 oktadekatrienowy  (C18:3w6) kwas gamma-linolenowy (GLA)  (C18:3 trans-ctt, cct) kwas cis-9, trans-12, trans-15 oktadekatrienowy, kwas cis-9, cis-12, trans-15 oktadekatrienowy  (C18:3 trans-ctc, tcc) kwas cis-9, trans-12, cis-15 oktadekatrienowy, kwas trans-9, cis-12, cis-15 oktadekatrienowy  (C20:1w9) kwas cis-11-eikozenowy  (C18:3w3) kwas alfa-linolenowy (ALA)  (C21:0) kwas heneikozanowy  (C20:2) kwas cis-11, 14-eikozadienowy  (C22:0) kwas dokozanowy (behenowy)  (C20:3w6) kwas cis-8, 11, 14-eikozatrienowy (DGLA)  (C22:1w9) kwas dokozenowy (erukowy)  (C20:3w3) kwas cis-11, 14, 17-eikozatrienowy (ETE)  (C23:0) kwas trikozanowy  (C20:4w6) kwas eikozatetraenowy (arachidonowy) (ARA)  (C22:2) kwas cis-13, 16-dokosadienowy  (C24:0) kwas tetrakozanowy (lignocerynowy)  Zakres: (0,05 - 95) %  Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p>	<p>PB-PAZ/FS-34 wersja 01 z dnia 16.03.2021 r. z wyłączeniem pkt. 3.2</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Oleje oraz tłuszcze roślinne i zwierzęce, mięso i przetwory mięsne, ryby, przetwory rybne i owoce morza, wyroby garmażeryjne, koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, słodczyce, wyroby cukiernicze i ciastkarskie, pieczywo, wyroby piekarnicze, napoje, owoce i warzywa, przetwory warzywno-owocowe, jaja i produkty jajeczne, mleko i przetwory mleczne, nasiona oleiste, bakalie i orzechy, nasiona roślin strączkowych, majonez, musztarda, sosy, dresingi, herbata, produkty ziemniaczane</b> <b>Pasze</b></p>	<p>Udział % kwasów tłuszczowych: (C20:5w3) kwas cis-5,8,11,14,17eikozapentaenowy (EPA) (C24:1w9) kwas tetraeikozaeenowy (nerwonowy) (C22:5w3) kwas cis – 7,10,13,16,19 dokozaeikozapentaenowy (DPA) (C22:6w3) kwas cis-4,7,10,13,16,19 dokozaheksaeenowy (DHA) Zakres: (0,05 - 95) % Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p> <p>Suma kwasów tłuszczowych: nasyconych jednonienasyconych wielonienasyconych (z obliczeń)</p> <p>Suma kwasów tłuszczowych trans (C18:1; C18:2; C18:3) (z obliczeń)</p> <p>Suma kwasów omega 3 i omega 6 (LA, GLA, ALA, EPA, ARA, DHA, DGLA, ETE, DPA) Suma kwasów omega 3: ALA, EPA, DHA, ETE, DPA Suma kwasów omega 6: LA, GLA, ARA, DGLA (z obliczeń)</p>	<p>PB-PAZ/FS-34 wersja 01 z dnia 16.03.2021 r. z wyłączeniem pkt. 3.2</p>
<p><b>Pasze</b></p>	<p>Zawartość azotu nierozpuszczalnego po traktowaniu pepsyną w rozcieńczonym HCl Zakres: (6,4 - 32,0) g/kg Metoda enzymatyczno-miareczkowa</p> <p>Zawartość nierozpuszczalnego białka ogółem (z obliczeń)</p> <p>Zawartość rozpuszczalnego białka ogółem (z obliczeń)</p> <p>Strawność białka (z obliczeń)</p> <p>Zawartość tłuszczu całkowitego (surowego) Zakres: (2 - 99,6) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa (Soxhleta)</p> <p>Zawartość aflatoksyn B1, B2, G1, G2 Zakres: aflatoksyna B1 (2,5 - 50,0) µg/kg aflatoksyna B2 (2,5 - 50,0) µg/kg aflatoksyna G1 (2,5 - 50,0) µg/kg aflatoksyna G2 (2,5 - 50,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD) Suma aflatoksyn (z obliczeń)</p>	<p>PN-ISO 6655:2000 pkt 8.4 z wył. pkt. 8.4.2 PB-PAZ/FS-14 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.</p> <p>PB-PAZ/FS-30 wersja 01 z dnia 04.03.2021 r.</p> <p>PB-PAZ/FS-05 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.</p> <p>PB-PAZ/FS-01 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (5,0 - 50,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-PAZ/FS-02 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (300 - 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-PAZ/FS-03 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
	Zawartość zearalenonu Zakres: (50,0 - 400) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-PAZ/FS-04 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
Zboża i przetwory zbożowe, Żywność dla dzieci na bazie kukurydzy, produkty ziemniaczane i zbożowe	Zawartość zearalenonu Zakres: (10,0 - 400) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-PAZ/FS-04 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
Bakalie, orzechy, herbata, przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, słodyczne i wyroby cukiernicze, wyroby garmażeryjne, zboża i przetwory zbożowe, przyprawy i zioła	Zawartość aflatoksyn B1, B2, G1, G2 Zakres: aflatoksyna B1 (0,4 - 10,0) µg/kg aflatoksyna B2 (0,4 - 10,0) µg/kg aflatoksyna G1 (0,4 - 10,0) µg/kg aflatoksyna G2 (0,4 - 10,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  Suma aflatoksyn (z obliczeń)	PB-PAZ/FS-01 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
Bakalie, orzechy, przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, słodyczne i wyroby cukiernicze, zboża i przetwory zbożowe, przyprawy i zioła, kawa, wino, piwo	Zawartość ochratoksyny A Zakres: (0,5 - 20,0) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-PAZ/FS-02 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
Zboża i przetwory zbożowe, żywność dla dzieci ze zbóż, produkty ziemniaczane i zbożowe	Zawartość deoksyniwalenolu Zakres: (50 - 2000) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-PAZ/FS-03 wersja 02 z dnia 01.02.2021 r.
Wyroby garmażeryjne, ryby i przetwory rybne, owoce morza i ich przetwory, mleko i produkty mleczne, mięso i produkty mięsne, jaja i produkty jajeczne, nasiona roślin strączkowych, przetwory zbożowe	Zawartość cukrów ogółem Zakres (0,2 - 55) % Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-29 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Wyroby garmażeryjne	Zawartość cukrów ogółem Zakres (0,5 - 20) % Metoda miareczkowa	PN-A-82100:1985
Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, soki, nektary, napoje bezalkoholowe, syropy	Zawartość cukrów ogółem Zakres (0,5 - 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-75101-07:1990

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i półprodukty ciastkarskie	Zawartość cukrów ogółem Zakres (0,5 - 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-74252:1998
Wyroby cukiernicze	Zawartość cukrów ogółem Zakres (0,5 - 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-88023:1961
Pieczywo i półprodukty piekarnicze, pieczywo słodkie	Zawartość cukrów ogółem w przeliczeniu na suchą masę Zakres (1 - 15) % Metoda miareczkowa	PN-A-74108:1996
	Zawartość cukrów ogółem (z obliczeń)	
Koncentraty spożywcze	Zawartość cukrów ogółem w przeliczeniu na sacharozę Zakres (0,5 - 85) % Metoda miareczkowa	PN-A-79011-5:1998
	Zawartość cukrów ogółem (z obliczeń)	
Nasiona oleiste	Zawartość oleju Zakres: (38 - 66) % Metoda ekstrakcyjno-wagowa (Soxhlet)	PB-PAZ/FS-05 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Napoje bezalkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego Zakres (0,05 - 2,0) % Metoda destylacyjno-oscylacyjna	PN-A-79033:1985 p. 3.14 PB-PAZ/FS-32 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
	Kwasowość lotna Zakres (0,04 - 0,30) % Metoda destylacyjno-miareczkowa	PN-A-79033:1985 p. 3.9
Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, soki, nektary, syropy, zaprawy	Kwasowość lotna Zakres (0,04 - 0,30) % Metoda destylacyjno-miareczkowa	PN-A-75101-05:1990
Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne, soki, nektary, syropy, zaprawy	Zawartość alkoholu etylowego Zakres (0,05 - 3,5) % Metoda destylacyjno-oscylacyjna	PN-A-75101-09:1990 PB-PAZ/FS-32 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Pasze	Zawartość chlorku sodu (NaCl) Zakres: (0,1 - 25) % Metoda miareczkowa (Volharda i Mohra)	PB-PAZ/FS-09 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Soki	Liczba formolowa Zakres: (2 - 30) ml 0,1 mol/l NaOH/100 ml Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 1133:1999
Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne (płynne i półpłynne), napoje bezalkoholowe, syropy, zaprawy, mleko i produkty mleczne (płynne i półpłynne) Wyroby chemiczne i kosmetyczne (płynne i półpłynne)	Gęstość Zakres: (0,99 - 1,5) g/cm <sup>3</sup> Metoda oscylacyjna	PB-PAZ/FS-16 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Ryby i przetwory rybne Owoce morza	Zawartość glazury Zakres: (5 - 45) % Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-21 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
Napoje alkoholowe, napoje bezalkoholowe (soki, nektary, zaprawy), owoce, przetwory warzywne, owocowo-warzywne, owocowe, bakalie, koncentraty spożywcze, ocet	Zawartość całkowitego SO <sub>2</sub> Zakres: (10 - 1000) mg/kg Zakres: (10 - 1000) mg/l Metoda destylacyjno-miareczkowa	PB-PAZ/FS-27 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mięso i przetwory mięsne</b>	Stosunek kolagenu do białka (z obliczeń)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r., (Dz. U. L 304 z 22.11.2011)
	Zawartość fosforu całkowitego Zakres: (0,07 - 5,5) % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Metoda wagowa	PN-A-82060:1999
	Zawartość fosforu dodanego (z obliczeń)	PN-A-82060:1999
	Zawartość skrobi Zakres: (0,5 - 20) % Metoda miareczkowa (Luffa-Schoorla)	PB-PAZ/FS-18 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce</b>	Kwasowość tłuszczu Zakres: (0,1 - 40,0) % Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-25 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce, sosy, bakalie, produkty i półprodukty ziemniaczane, pszenne i kukurydziane, wyroby kulinarne, pasze, wyroby cukiernicze</b>	Kwasowość (Wolne kwasy tłuszczowe) Zakres: (0,1 - 60) % Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-25 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Pieczycwo i półprodukty piekarnicze, przetwory zbożowe</b>	Kwasowość Zakres: (1 - 20) ° Metoda miareczkowa	PB-PAZ/FS-28 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Wyroby i półprodukty cukiernicze</b>	Kwasowość ogólna Zakres: (0,2 - 45) °N Metoda miareczkowa Kwasowość w przeliczeniu na procenty jednowodnego kwasu cytrynowego (z obliczeń)	PB-PAZ/FS-28 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Napoje alkoholowe - wyroby spirytusowe - drinki alkoholowe</b>	Zawartość alkoholu etylowego (moc) Zakres: (4 - 96) % obj. Metoda oscylacyjna	Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 2870/2000, załącznik nr I (Dz. U. L 333 z 29.12.2000 r.)
<b>Wina i wyroby winiarskie</b>	Zawartość alkoholu etylowego Zakres: (4 - 14) % obj. Metoda oscylacyjna	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 21.05.2013 r. (Dz. U. 2013 poz. 624)
<b>Piwo</b>	Zawartość alkoholu etylowego Zakres: (0,5 - 10) % (v/v) Metoda oscylacyjna	PN-A-79093-2:2000+Ap1:2002 z wyłączeniem pkt. 2.1.3.2 i pkt. 2.2 PB-PAZ/FS-31 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce</b>	Liczba anizydynowa Zakres: 0,1 - 280 Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6885:2016-04
	Liczba zmydlenia Zakres (160 - 240) mg KOH/g Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3657:2013-10
	Liczba jodowa Zakres: (6 - 180) g/100g Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3961:2018-09

Wersja strony: B

Elastyczny zakres akredytacji <sup>1), 2), 3), 4)</sup>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność <sup>1)</sup>	Udział procentowy składników stałych <sup>2)</sup> Metoda wagowa	Procedury badawcze <sup>3)</sup>
	Zawartość węglowodanów ogółem (z obliczeń)	PB-PAZ/FS-19 <sup>3)</sup>
	Zawartość węglowodanów przyswajalnych (z obliczeń)	
	Zawartość błonnika pokarmowego <sup>2)</sup> Metoda enzymatyczno-wagowa	PB-PAZ/FS-15 <sup>3)</sup>
	pH <sup>2)</sup> Metoda potencjometryczna	PB-PAZ/FS-06 <sup>3)</sup>
	Zawartość chlorku sodu (NaCl) <sup>2)</sup> Metoda miareczkowa (Volharda i Mohra)	PB-PAZ/FS-09 <sup>3)</sup>
	Obecność zanieczyszczeń nieorganicznych (mineralnych, ferromagnetycznych) i organicznych Metoda jakościowa	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
	Kwasowość ogólna <sup>2)</sup> Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-PAZ/FS-08 <sup>3)</sup>
Żywność <sup>1)</sup> Pasze	Zawartość azotu Kjeldahla <sup>2)</sup> Metoda miareczkowa	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
	Zawartość białka (z obliczeń)	
	Zawartość popiołu ogólnego <sup>2)</sup> Metoda wagowa	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
	Zawartość suchej masy <sup>2)</sup> Metoda wagowa	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
	Zawartość wody <sup>2)</sup> Metoda wagowa	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
Żywność <sup>1)</sup>	Zawartość tłuszczu wolnego <sup>2)</sup> Metoda ekstrakcyjno-wagowa (Soxhleta)	Procedury badawcze <sup>4)</sup>
	Zawartość produktu z wadami <sup>2)</sup> Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-21 <sup>3)</sup>
	Zawartość popiołu <sup>2)</sup> nierozpuszczalnego Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-12 <sup>3)</sup>
Żywność <sup>1)</sup> Pasze	Masa netto <sup>2)</sup> Masa brutto <sup>2)</sup> Metoda wagowa	PB-PAZ/FS-21 <sup>3)</sup>

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

- 1) Dodawanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Badań Nieniszczących</b> ul. Jeleniogórska 26, 60-179 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Niedoskonałości kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe zewnętrzne Metoda wizualna	PN-EN 13018:2016-04
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>		PN-EN ISO 17637:2017-02
<b>Wyroby i materiały ferromagnetyczne</b>	Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe leżące na głębokości nie większej niż 2 mm Metoda magnetyczno-proszkowa	PN-EN ISO 9934-1:2017-02
<b>Złącza spawane materiałów ferromagnetycznych</b>		PN-EN ISO 3059:2013-06
<b>Odlewy z ferromagnetycznego żeliwa i staliwa</b>		PN-EN ISO 17638:2017-01
<b>Odkuwki stalowe ferromagnetyczne</b>		PN-EN 1369:2013-04
<b>Rury stalowe ferromagnetyczne</b>		PN-EN 10228-1:2016-07
		PN-EN ISO 10893-5:2011
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Nieciągłości otwarte na badaną powierzchnię Metoda penetracyjna	PN-EN ISO 3452-1:2013-08
<b>Odlewy metalowe</b>		PN-EN ISO 3059:2013-06
<b>Odkuwki stalowe</b>		PN-EN 1371-1:2012
<b>Rury stalowe</b>		PN-EN 1371-2:2015-03
		PN-EN 10228-2:2016-07
		PN-EN ISO 10893-4:2011
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Nieciągłości Metoda radiograficzna	PN-EN ISO 5579:2014-02
<b>Złącza spawane wyrobów metalowych</b>		PN-EN ISO 17636-1:2013-06
<b>Rury stalowe</b>		PN-EN ISO 10893-6:2019-04
<b>Odlewy</b>		PN-EN 12681:2018-01
<b>Wyroby i materiały metalowe</b>	Nieciągłości Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16810:2014-06
<b>Wyroby stalowe płaskie</b>		PN-EN 10160:2001
<b>Odkuwki</b>		PN-EN 10228-3:2016-07
		PN-EN 10228-4:2016-07
<b>Złącza spawane materiałów metalowych</b>		PN-EN ISO 17640:2019-01
		PN-EN ISO 16826:2014-06
		PN-EN ISO 16828:2014-06
		PN-EN ISO 10863:2011
	PN-EN ISO 10863:2020-12	
	PN-EN ISO 13588:2019-04	
	PN-EN ISO 13588:2013-04	
<b>Złącza spawane materiałów metalowych o grubości 3 ÷ 8 mm</b>		PB-PBN-01 wersja 01 z dnia 16.03.2021 r.
<b>Rury stalowe</b>		PN-EN ISO 10893-8:2011
<b>Odlewy staliwne o grubości do 600 mm</b>		PN-EN 12680-1:2005
		PN-EN 12680-2:2005
<b>Wyroby z materiałów metalowych o grubości od 0,5 mm do 300 mm</b>	Grubość Metoda ultradźwiękowa	PN-EN ISO 16809:2019-08

Potwierdzono kompetencje personelu do formułowania opinii i interpretacji na podstawie wyników badań wykonywanych w ww. Pracowni.

Wersja strony: A



Pracownia Środowiskowa, Dział Analiz Nieorganicznych ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach) Ścieki</b>	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Mętność Zakres: (0,10 - 1000) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,50 - 200) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,10 - 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna Stężenie azotanów (z obliczeń)	ISO 15923-1:2013
<b>Woda Ścieki</b>	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (50,0 - 50000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Zasadowość, wodorowęglany Zakres: zasadowość (0,40 - 100) mmol/l wodorowęglany (25 - 6000) mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
	Twardość ogólna Zakres: (5,00 - 5000) mg/l CaCO <sub>3</sub> Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Indeks fenolowy Zakres: (0,002 - 10,0) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14402:2004
	Stężenie cyjanków ogólnych, cyjanków wolnych Zakres: (15,0 - 10000) µg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14403-2:2012
	Stężenie cyjanków związanych (z obliczeń)	
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-DAN-17 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,50 - 600) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11905-1:2001
	Stężenie azotu ogólnego Zakres: (0,5 - 3000) mg/l Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 12260:2004
	Stężenie azotu Kjeldahla (z obliczeń)	PN-EN 12260: 2004
	Stężenie azotu organicznego (z obliczeń)	PB-DAN-15 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Substancje powierzchniowo czynne (SPC) niejonowe Zakres: (0,2 - 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-DAN-18 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda Ścieki</b>	Substancje powierzchniowo czynne (SPC) anionowe Zakres: (0,05 - 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 16265:2012
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,40 - 400) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15681-2:2019-02
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,10 - 100) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie chromu Cr (III) (z obliczeń)	PB-DAN-20 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Stężenie chromu Cr (VI) Zakres: (0,010 - 10) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 23913:2009
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr Zakres: (5,0 - 50000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 - 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie ogólnego węgla organicznego (OWO), rozpuszczonego węgla organicznego (RWO) Zakres: (1,0 - 5000) mg/l C Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 1484:1999
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> Zakres: (3,0 - 6000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda optyczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> Zakres: (0,50 - 6,0) mg/l O <sub>2</sub> Metoda optyczna	PN-EN 1899-2:2002 z wyłączeniem p. 7.2 PB-DAN-12 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Substancje rozpuszczone Zakres: (3,00 - 100000) mg/l Metoda wagowa	APHA Standard Metod 2540 C:1999
	Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym Zakres: (0,50 - 1000) mg/l Metoda wagowa	PB-DAN-23 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
Sucha pozostałość Zakres: (3,00 - 50000) mg/l Metoda wagowa	PB-DAN-14 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda Ścieki</b>	Zawiesina łatwo opadająca Zakres: (0,1 - 100) ml/l Metoda objętościowa	PB-DAN-16 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Kwasowość zakres: (0,10 - 100) mmol/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-90/C-04540/02+Az:2003
	Stężenie dwutlenku węgla wolnego Zakres: (2,2 - 220) mg/l Metoda miareczkowa	PN-74/C-04547/01 PN-74/C-04547/03
	Stężenie dwutlenku węgla agresywnego (z obliczeń)	
	Stężenie chlorków Zakres: (2,50 - 6000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15682:2004
	Stężenie fluorków Zakres: (0,50 - 500) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-DAN-22 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Stężenie siarczanów Zakres: (5,00 - 10000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	ISO 22743:2006
	Stężenie chlorków Zakres: (2,00 - 2000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	ISO 15923-1:2013
	Stężenie siarczanów Zakres: (2,00 - 2000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 - 1000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie jonu amonowego (z obliczeń)	
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,01 - 50) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie azotynów (z obliczeń)	
	Stężenie fluorków Zakres: (0,10 - 100) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,40 - 400) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
	Stężenie formaldehydu Zakres: (0,10 - 10,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Merck Nr 1.14678.0001 wydanie 06.2020
Stężenie siarczków Zakres: (0,10 - 50,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Merck Nr 1.14779.0001 wydanie 01.2019	
<b>Ścieki oczyszczone</b>	Barwa Zakres: (5 - 500) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Ścieki</b>	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,50 - 1000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11732:2007
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,60 - 1200) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,10 - 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie azotynów Zakres: (0,30 - 150) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (1,00 - 1000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie azotanów Zakres: (4,50 - 4000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie chloru całkowitego Zakres: (0,0004 - 0,07) mmol/l (0,03 - 5,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
	Stężenie chloru całkowitego Zakres: (0,05 - 6,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Merck Nr 1.00599.0001 wydanie 09.2019
<b>Ścieki Odcieki</b>	Stężenie rtęci Zakres: (0,0005 - 0,30) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAN-24 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach)</b>	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (1,00 - 1000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie azotanów Zakres: (4,50 - 4000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
<b>Woda na pływalniach</b>	Stężenie kwasu izocyjanurowego Zakres: (3 - 160) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Test Merck Nr 1.19253.0001 wydanie 03.2019
<b>Woda</b>	Liczba progowa smaku (TFN) Zakres: (1 - 4) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006
	Liczba progowa zapachu (TON) Zakres: (1 - 4) Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	PN-EN 1622:2006

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Barwa Zakres: (5 - 500) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,01 - 50) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 13395:2001
	Stężenie azotynów Zakres: (0,03 - 150) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,04 - 1000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 11732:2007
	Stężenie jonu amonowego Zakres: (0,05 - 1200) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Stężenie chlorków, azotanów, siarczanów, fluorków, bromków Zakres: Cl <sup>-</sup> (2,50 - 2500) mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (0,50 - 8000) mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (2,50 - 1000) mg/l F <sup>-</sup> (0,10 - 50) mg/l Br <sup>-</sup> (0,05 - 300) mg/l Metoda chromatografii jonowej (IC) Suma chlorków i siarczanów (z obliczeń)	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012
	Stężenie bromianów rozpuszczonych Zakres: (5,00 - 250) µg/l Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 15061:2003
	Stężenie chloranów, chlorynów Zakres: (0,10 - 100) mg/l Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-4:2002
	Stężenie rtęci Zakres: (0,000050 - 0,010) mg/l Metoda atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (AFS)	PN-EN ISO 17852:2009
	Zasadowość Zakres: (0,40 - 100) mmol/l Metoda spektrofotometryczna	ISO/TS 15923-2:2017-10
	Stężenie wodorowęglanów Zakres: (25 - 6000) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
Twardość ogólna Zakres: (20,0 - 2000) mg/l CaCO <sub>3</sub> Metoda spektrofotometryczna	ISO/TS 15923-2:2017-10	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	pH Zakres: 2,0 - 13,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 15933:2013-02
	Zawartość ogólnego węgla organicznego (TOC) Zakres: (1 - 500) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 15936:2013-02
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,1 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02 z wył. p. 7, metoda B
Osad czynny	Zawiesina łatwoopadająca Zakres: (0,1 - 1000) ml/l Metoda objętościowa	PB-DAN-16 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Indeks objętości osadu Zakres: (10 - 500) ml/g Metoda objętościowo-wagowa	PN-EN 14702-1:2008
Stale paliwa wtórne	Zawartość wody (wilgoci) Zakres: (1,0 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02 z wył. p. 7, metoda B
Gleba Paliwa stałe: biomasa stała – biopaliwo stałe	Aktywność oddechowa AT4 Zakres: (1,00 - 30,0) mg/g O <sub>2</sub> Metoda manometryczna	PB-DAN-19 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
Rośliny i pasze	Sucha masa Zakres: (2,00 - 70,0) % Metoda wagowa	PN-R-04013:1988
Gleba	pH Zakres: 2,0 - 13,0 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
	Zawartość fosforu przyswajalnego w przeliczeniu na P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Zakres: (1,00 - 150) mg/100g Metoda spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996
	Zawartość azotu azotynowego Zakres: (0,10 - 50,0) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-ISO 14256-2:2010
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (15,0 - 500) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Zawartość azotu azotanowego Zakres: (5,0 - 500) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	
	Zawartość azotu mineralnego (z obliczeń)	PB-DAN-21 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Zawartość cyjanków wolnych i związanych Zakres: (0,50 - 100) mg/kg Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 17380:2013

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gleba</b>	Zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) Zakres: (5,0 - 500) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 10694:2002 PN-EN 15936:2013-02
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda wagowa	PN ISO 11465:1999
<b>Gleba, grunty</b>	Skład granulometryczny w zakresie wielkości cząstek (0,020 – 20,0) mm z podziałem na frakcje Zakres: (0,5 - 99,5) % Metoda sitowa	PN-R-04032:1998 pkt. 3.3
<b>Gleba</b> <b>Osady ściekowe</b>	Zawartość substancji organicznych Zakres: (0,1 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość substancji mineralnych (z obliczeń)	
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,10 - 10) % Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN 14671:2007 PN-EN ISO 11732:2007
	Zawartość azotu ogólnego Zakres: (1,00 - 20,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN 16168:2012
	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 - 10,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAN-25 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
<b>Nawozy:</b> - naturalne, - mineralne, - organiczne w tym kompost, - organiczno-mineralne  <b>Środki wspomagające uprawę roślin:</b> - środki poprawiające właściwości gleby, - stymulatory wzrostu, - podłoża do upraw	pH (H <sub>2</sub> O) Zakres: 2,0 - 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 15933:2013-02
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,1 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02 z wył. p. 7, Metoda B
	Zawartość substancji organicznych Zakres: (0,1 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość substancji mineralnych (z obliczeń)	
	Zawartość rtęci Zakres: (0,005 - 9,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAN-25 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Zawartość azotu ogólnego Zakres: (1,00 - 20,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN 16168:2012
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,10 - 10) % Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN 14671:2007 PN-EN ISO 11732:2007

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Srodowisko pracy</b> <b>– próbki powietrza pobrane na filtry</b>	Zawartość pierwiastków Zakres: Glin metaliczny, glin proszek, Tlenek glinu – w przeliczeniu na Al Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al (0,010 - 5,00) mg w próbce Chrom metaliczny (0,0050 - 1,00) mg w próbce Mangan i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Mn (0,0025 - 0,40) mg w próbce Tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe (0,020 - 10,0) mg w próbce Kobalt i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Co (0,0010 - 0,50) mg w próbce Nikiel i jego związki, z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu - w przeliczeniu na Ni (0,010 - 0,50) mg w próbce Miedź i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Cu (0,0050 - 1,00) mg w próbce Tlenek cynku - w przeliczeniu na Zn (0,010 - 10,0) mg w próbce Arsen i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na As (0,0005 - 0,50) mg w próbce Selen i jego związki, z wyjątkiem selenanu - w przeliczeniu na Se (0,0050 - 0,50) mg w próbce Molibden i jego związki - w przeliczeniu na Mo (0,020 - 6,00 mg w próbce Srebro (0,0005 - 0,10) mg w próbce Kadm i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd (0,0001 - 0,050) mg w próbce Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn (0,010 - 3,00) mg w próbce Bar i jego związki rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ba (0,010 - 1,00) mg w próbce Tal i jego związki - w przeliczeniu na Tl (0,0050 - 0,25) mg w próbce Ołów i jego związki nieorganiczne Z wyjątkiem arsenianu (V) ołowiu (II) oraz chromianu (VI) ołowiu (II) - w przeliczeniu na Pb (0,0025 - 0,10) mg w próbce Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	ISO 15202-2:2012 ISO 30011-2010

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy</b> – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość pierwiastków i ich związków Zakres: Sód (0,010 - 0,50) mg w próbce Wodorotlenek sodu (0,018 - 0,86) mg w próbce Potas (0,010 - 1,00) mg w próbce Wodorotlenek potasu (0,015 - 1,43) mg w próbce Magnez (0,010 - 10,0) mg w próbce Tlenek magnezu (0,017 - 16,5) mg w próbce Wanad (0,0010 - 0,10) mg w próbce Pentatlenek wanadu (0,0018 - 0,17) mg w próbce Wapń (0,025 – 3,00) mg w próbce Tlenek wapnia (0,035 - 4,19) mg w próbce Wodorotlenek wapnia (0,065 - 7,76) mg w próbce Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	ISO 15202-2:2012 ISO 30011-2010
<b>Środowisko pracy</b> – próbki powietrza pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość chloru Zakres: (0,5 - 4,0) µg w próbce Metoda spektrofotometryczna	PN-75/Z-04037/03
<b>Środowisko pracy</b> – próbki powietrza pobrane na filtry	Zawartość krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) – frakcja respirabilna Zakres: (0,005 - 0,40) mg w próbce Metoda spektrofotometrii w zakresie podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74) s. 117-130 PB-DAN-03 wersja 01 z dnia 31.01.2020 r.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4), 5)</sup>		
<b>Woda (w tym woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi, gleba, grunty, ścieki, kompost, osady</b> <sup>1)</sup> <b>odpady</b> <sup>1) 0)</sup> kod: <b>02 01, 02 02, 02 03, 02 05, 02 06, 02 07, 10 01, 17 01, 17 03, 17 06, 17 09, 19 01, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 20 01, 20 02, 20 03</b>	Stężenie/zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294 <sup>4)</sup> PB-DAN-26 <sup>5)</sup>
<b>Osady</b> <sup>1)</sup> <b>Komposty (na bazie osadów ściekowych)</b> <b>Kompost, środek wspomagający uprawę roślin, nawóz</b> <b>Gleba, grunty</b>	Zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-MS)	PN-EN 16171 <sup>4)</sup>

<sup>0)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

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

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><i>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <p>1 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</p> <p>2 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</p> <p>3 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017, poz. 2490)</p> <p>4 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015, poz. 257)</p> <p>5 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 roku w sprawie procesu R10 (Dz. U. z 2015, poz. 132)</p>		
<b>Odpady<sup>o)</sup> kod:</b> <b>02 01 03, 02 02 04, 02 03 05,</b> <b>02 05 02, 02 06 03, 02 07 05,</b> <b>02 03 01, 02 03 80, 10 01 01,</b> <b>17 01 07, 17 01 81, 17 03 02,</b> <b>17 03 80, 17 06 04, 17 09 04,</b> <b>19 01 12, 19 05 03, 19 05 99,</b> <b>19 06 04, 19 08 01, 19 08 02,</b> <b>19 08 05, 19 09 01, 19 09 02,</b> <b>19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*,</b> <b>19 12 12, 19 05 01, 20 01 99,</b> <b>20 02 03, 20 03 01, 20 03 03,</b> <b>20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</b>	pH 1,4,5 Zakres: 2,0 - 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 PN-EN12457-4:2006
	Indeks fenolowy (wskaźnik fenolowy) 1,2 Zakres: (0,002 - 10,0) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 14402:2004 PN-EN12457-4:2006
	Stężenie ogólnego węgla 1,2 organicznego (OWO; TOC), rozpuszczonego węgla organicznego (RWO; DOC) Zakres: (1,0 - 5000) mg/l C Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni	PN-EN 1484:1999 PN-EN12457-4:2006
	Substancje rozpuszczone (TDS) 1,2 Zakres: (3,00 - 100000) mg/l Metoda wagowa	APHA Standard Metod 2540 C:1999 PN-EN12457-4:2006
	Całkowite substancje rozpuszczone (TDS) 1,2 Zakres: (30 - 100000) mg/kg Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010 PN-EN12457-4:2006
	Stężenie i zawartość rtęci 1,2 Zakres: (0,0005 - 0,30) mg/l (0,005 - 3,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PN-EN 12457-4:2006 PB-DAN-24 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Stężenie chlorków 1,2 Zakres: (2,50 - 6000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN ISO 15682:2004 PN-EN12457-4:2006
	Stężenie fluorków 1,2 Zakres: (0,50 - 500) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PB-DAN-22 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r. PN-EN12457-4:2006
	Stężenie siarczanów 1,2 Zakres: (5,00 - 10000) mg/l Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	ISO 22743:2006 PN-EN12457-4:2006

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady <sup>o)</sup> kod: 02 01 03, 02 02 04, 02 03 05, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 02 03 01, 02 03 80, 10 01 01, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 19 05 01, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Zawartość ogólnego węgla 1,2,3 organicznego (TOC) Zakres: (1 - 500) g/kg Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni IR	PN-EN 15936:2013-02
	Zawartość substancji 1,2,3,4,5 organicznych (LOI) Zakres: (0,1 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15935:2022-01
	Zawartość substancji mineralnych (z obliczeń) 1,2,3,4,5	
	Sucha masa 1,3,4,5 Zakres: (0,10 - 99,5) % Metoda wagowa	PN-EN 15934:2013-02 z wyłączeniem punktu 7 Metoda B
	Zawartość wody (wilgoci) 3,4,5 (z obliczeń)	
Odpady <sup>o)</sup> kod: 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 09 01, 19 09 02, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Aktywność oddechowa AT <sub>4</sub> 3 Zakres: (1,00 - 30,0) mg/g O <sub>2</sub> Metoda manometryczna	PB-DAN-19 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
Odpady <sup>o)</sup> kod: 02 02 04, 02 03 05, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 19 08 05	Zawartość pierwiastków 4,5 Zakres: Ca (30,0 - 500 000) mg/kg Cd (0,25 - 1 000) mg/kg Cr (2,50 - 10 000) mg/kg Cu (5,00 - 10 000) mg/kg Mg (10,0 - 200 000) mg/kg Ni (2,50 - 10 000) mg/kg P (5,00 - 100 000) mg/kg Pb (2,50 - 10 000) mg/kg Zn (2,50 - 10 000) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PN-EN 16171:2017-02
	Zawartość rtęci 4,5 Zakres: (0,005 - 10,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAN-25 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
	Zawartość azotu amonowego 4,5 Zakres: (0,10 - 10) % Metoda ciągłej analizy przepływowej (CFA) z detekcją spektrofotometryczną	PN-EN 14671:2007 PN-EN ISO 11732:2007
	Zawartość azotu ogólnego 4,5 Zakres: (1,00 - 20,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją TC	PN-EN 16168:2012
	pH 4,5 Zakres: 2,0 - 13,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 15933:2013-02

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4), 5)</sup>		
<p><i>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <p>1 - Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</p> <p>2 - Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</p> <p>3 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015, poz. 257)</p> <p>4 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 roku w sprawie procesu R10 (Dz. U. z 2015, poz. 132)</p>		
<b>Odpady</b> <sup>o)</sup> kod: <b>02 01 03, 02 02 04, 02 03 05,</b> <b>02 05 02, 02 06 03, 02 07 05,</b> <b>02 03 01, 02 03 80, 10 01 01,</b> <b>17 01 07, 17 01 81, 17 03 02,</b> <b>17 03 80, 17 06 04, 17 09 04,</b> <b>19 01 12, 19 05 01, 19 05 03,</b> <b>19 05 99, 19 06 04, 19 08 01,</b> <b>19 08 02, 19 08 05, 19 09 01,</b> <b>19 09 02, 19 12 09, 19 12 10,</b> <b>19 12 11*, 19 12 12, 20 01 99,</b> <b>20 02 03, 20 03 01, 20 03 03</b> <b>20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</b>	Stężenie/zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS) <span style="float: right;">1,2,4</span>	PN-EN ISO 17294 <sup>4)</sup> PB-DAN-26 <sup>5)</sup>

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

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

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

Wersja strony: A

Pracownia Środowiskowa, Dział Analiz Nieorganicznych ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda</b>	Mętność Zakres: (0,10 - 1000) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Barwa Zakres: (5 - 70) mg/l Pt Metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06
<b>Woda Ścieki</b>	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 - 15000) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr Zakres: (10 - 30000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 - 5000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> Zakres: (3,0 - 6000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> Zakres: (0,5 - 6,0) mg/l O <sub>2</sub> Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002

Wersja strony: A

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Mikrobiologii i Parazytologii</b> ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach)</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi,</b> <b>Ścieki</b>	Liczba mikroorganizmów (22 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda NPL (test Colilert)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba enterokoków kałowych Metoda NPL (test Enterolert)	PB-DMP-76 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Obecność Salmonella spp. Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 19250:2013-07
	Liczba bakterii grupy coli typ fekalny Metoda NPL (test Colilert)	PB-DMP-64-2 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) po 24 h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005 +AC:2009 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
<b>Ścieki</b>	Obecność Salmonella spp. w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+ A1:2020-09
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach)</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba Legionella sp. Metoda filtracji membranowej z wymywaniem Matryca B Procedura 8,9,10 (pożywka C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Liczba Legionella sp. Matryca A Procedura 5, 7 (pożywka A – BCYE, pożywka C – GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-75 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-79 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba bakterii grupy coli typ fekalny Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-81 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gleba</b> <b>Osady ściekowe</b>	Liczba bakterii grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 21528-2:2017-08
	Liczba bakterii grupy coli typ fekalny Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PB-DMP-73 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
<b>Gleba</b> <b>Osady ściekowe</b> <b>Odpady</b> <sup>o)</sup> kod: 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 04, 02 03 05, 02 05 02 02 06 03, 02 07 05, 02 04 03, 17 05 04, 17 05 06, 19 03 05, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 09 01, 19 13 04, 19 13 06, 20 02 01, 20 02 02, 20 03 04, 20 03 06	Obecność Salmonella spp. w 25 g, 100 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09
<b>Gleba</b> <b>Osady ściekowe</b> <b>Odpady</b> <sup>o)</sup> kod: 19 08 05, 02 02 04, 02 03 05, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 02 04 03	Obecność specyficznego DNA Salmonella spp. w 25 g, 100 g Metoda Real-time PCR	PB-DMP-78 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
<b>Gleba</b> <b>Osady ściekowe</b> <b>Odpady</b> <sup>o)</sup> kod: 19 08 05, 02 02 04, 02 03 05, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. Zakres: od 1 szt./100 g Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. w 100 g Metoda mikroskopowa	PB-DMP-77 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
<b>Nawozy:</b> - naturalne, - organiczne, w tym kompost, organiczno-mineralne <b>Środki wspomagające uprawę roślin:</b> - środki poprawiające właściwości gleby, - stymulatory wzrostu, - podłoża do upraw	Obecność Salmonella spp. w 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. w 100 g Metoda mikroskopowa	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09 PB-DMP-77 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
<b>Próbki z systemów wentylacyjnych</b> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem	Liczba drobnoustrojów w 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1: 2013- 12+Ap1:2016-11
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PB-DMP-80 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
<b>Próbki z systemów wentylacyjnych</b> - odcisk z powierzchni	Liczba drobnoustrojów w 30 °C Metoda płytek kontaktowych	PB-DMP-74 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytek kontaktowych	PB-DMP-80 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Powietrze</b>	Liczba bakterii w 30 °C Metoda płytkowa dla próbek pobranych metodą impakcji	PN-EN 13098:2020-01 PB-DMP-71 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba bakterii w 30 °C Metoda płytkowa dla próbek pobranych metodą filtracji	PN-EN 13098:2020-01 PB-DMP-71 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba grzybów, Ogólna liczba pleśni, Ogólna liczba drożdży Metoda płytkowa dla próbek pobranych metodą impakcji	PN-EN 13098:2020-01 PB-DMP-72 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba grzybów Metoda płytkowa dla próbek pobranych metodą filtracji	PN-EN 13098:2020-01 PB-DMP-72 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Pobieranie próbek powietrza Metoda impakcji	PN-EN 13098:2020-01
	Pobieranie próbek powietrza Metoda filtracji	
<b>Szczep bakteryjny wyizolowany z: wody, gleby, powietrza, produktów przemysłowych oraz próbek środowiskowych</b>	Obecność i identyfikacja ziarniaków z rodzaju Staphylococcus, Streptococcus, Micrococcus i Enterococcus Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-DMP-71-1 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Obecność i identyfikacja bakterii z rodzaju Bacillus Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-DMP-71-2 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Obecność i identyfikacja kolonii bakterii z rodziny Enterobacteriaceae i pałeczek niefermentujących glukozy Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PB-DMP-71-3 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

Wersja strony: A

Pracownia Środowiskowa, Dział Mikrobiologii i Parazytologii ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba mikroorganizmów (22 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5, 7 (pożywka A – BCYE, pożywka C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba gronkowców koagulazo- dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-75 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-79 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
<b>Woda</b>	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda NPL (test Colilert)	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
	Liczba enterokoków Metoda NPL (test Enterolert)	PB-DMP-76 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Mikrobiologii i Parazytologii</b> ul. Hallera 35, 13-200 Działdowo		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba mikroorganizmów (22 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) po 24 h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba enterokoków Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Legionella sp. Metoda filtracji membranowej Matryca A Procedura 5, 7 (pożywka A – BCYE, pożywka C – GVPC)	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny (clostridia) Metoda filtracji membranowej	PN-EN 26461-2:2001
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-75 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-79 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Mikrobiologii i Parazytologii</b> Wierzawice 874, 37-300 Leżajsk		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach), woda do spożycia przez ludzi</b>	Liczba mikroorganizmów (22 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba mikroorganizmów (36 °C) po 24 h Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Liczba bakterii grupy coli, Escherichia coli Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Liczba Legionella sp. Matryca A Procedura 5, 7 (pożywka A – BYCE, pożywka C – GVPC) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731:2017-08
	Liczba Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-75 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.
	Liczba Pseudomonas aeruginosa Metoda filtracji membranowej	PB-DMP-79 wersja 01 z dnia 25.02.2021 r.

Wersja strony: A

Pracownia Środowiskowa, Dział Analiz Organicznych ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	<p>Stężenie pestycydów chloroorganicznych Zakres:</p> <p>alfa-HCH (0,020 - 5,00) µg/l  beta-HCH (0,020 - 5,00) µg/l  gamma-HCH (0,020 - 5,00) µg/l  delta-HCH (0,020 - 5,00) µg/l  2,4'-DDD (0,020 - 5,00) µg/l  2,4'-DDE (0,020 - 5,00) µg/l  2,4'-DDT (0,020 - 5,00) µg/l  4,4'-DDD (0,020 - 5,00) µg/l  4,4'-DDE (0,020 - 5,00) µg/l  4,4'-DDT (0,020 - 5,00) µg/l  aldryna (0,020 - 5,00) µg/l  dieldryna (0,020 - 5,00) µg/l  endryna (0,020 - 5,00) µg/l  aldehyd endryny (0,020 - 5,00) µg/l  izodryna (0,020 - 5,00) µg/l  heptachlor (0,020 - 5,00) µg/l  epoksyd heptachloru (0,020 - 5,00) µg/l  cis-chlordan (0,020 - 5,00) µg/l  trans-chlordan (0,020 - 5,00) µg/l  metoksychlor (0,020 - 5,00) µg/l  endosulfan I (0,020 - 5,00) µg/l  endosulfan II (0,020 - 5,00) µg/l  siarczan endosulfanu (0,020 - 5,00) µg/l  1,2,3-trichlorobenzen (0,20 - 200) µg/l  1,2,4-trichlorobenzen (0,20 - 200) µg/l  1,3,5-trichlorobenzen (0,20 - 200) µg/l  1,2,3,4-tetrachlorobenzen  (0,020 - 5,00) µg/l  (1,2,3,5+1,2,4,5)-tetrachlorobenzen  (0,040 - 10,00) µg/l  pentachlorobenzen (0,020 - 5,00) µg/l  heksachlorobenzen (0,020 - 5,00) µg/l  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)</p>	PN-EN ISO 6468:2002
	<p>Stężenie chlorofenoli Zakres:</p> <p>2,4,6-trichlorofenol 0,0006 - 0,30 mg/l  pentachlorofenol (0,0004 - 0,10) mg/l  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)</p>	PN-EN 12673:2004
	<p>Stężenie polichlorowanych bifenyli (PCB) Zakres:</p> <p>PCB 28 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 52 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 101 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 118 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 138 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 153 (0,050 - 2,0) µg/l  PCB 180 (0,050 - 2,0) µg/l  Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)</p>	PB-DAO-10 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda Ścieki</b>	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: benzo(a)piren (0,006 - 2,00) µg/l benzo(b)fluoranten (0,006 - 2,00) µg/l benzo(ghi)perylene (0,006 - 2,00) µg/l benzo(k)fluoranten (0,006 - 2,00) µg/l dibenzo(ah)antracen (0,006 - 2,00) µg/l indeno(1,2,3-cd)piren (0,006 - 2,00) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	PB-DAO-13 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: naftalen (0,100 - 10,0) µg/l acenaften (0,010 - 10,0) µg/l acenaftylen (0,010 - 10,0) µg/l fluoren (0,030 - 10,0) µg/l fenantren (0,060 - 10,0) µg/l antracen (0,010 - 10,0) µg/l fluoranten (0,030 - 10,0) µg/l piren (0,030 - 10,0) µg/l benzo(a)antracen (0,010 - 10,0) µg/l chryzen (0,010 - 10,0) µg/l benzo(b)fluoranten (0,010 - 10,0) µg/l benzo(k)fluoranten (0,010 - 10,0) µg/l benzo(a)piren (0,010 - 10,0) µg/l benzo(ghi)perylene (0,010 - 10,0) µg/l dibenzo(ah)antracen (0,010 - 10,0) µg/l indeno(1,2,3-cd)piren (0,010 - 10,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DAO-11 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych i alifatycznych Zakres: benzen (0,30 - 5000) µg/l toluen (0,4 - 5000) µg/l etylobenzen (0,8 - 5000) µg/l o-ksylen (0,8 - 5000) µg/l (m+p)-ksylen (0,8 - 10000) µg/l styren (1,0 - 5000) µg/l naftalen 1,0 - 5000) µg/l 1,2,4-trimetylobenzen (1,0 - 2500) µg/l 3-metylopentan (1,0 - 2500) µg/l 2,2,4-trimetylopentan (1,0 - 2500) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma benzyn (z obliczeń)	PN-ISO 11423-1:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda Ścieki</b>	Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych, chlorowcopochodnych i innych Zakres: dichlorometan (3,0 - 5000) µg/l dibromometan (3,0 - 5000) µg/l trichlorometan (1,0 - 5000) µg/l tribromometan (1,0 - 2500) µg/l dibromochlorometan (1,0 - 5000) µg/l bromodichlorometan (1,0 - 5000) µg/l tetrachlorometan (1,0 - 5000) µg/l 1,1-dichloroetan (1,0 - 5000) µg/l 1,2-dichloroetan (0,80 - 5000) µg/l bromochlorometan (1,0 - 5000) µg/l 1,2-dibromoetan (1,0 - 5000) µg/l cis-1,2-dichloroeten (1,0 - 5000) µg/l trans-1,2-dichloroeten (1,0 - 5000) µg/l 1,1-dichloroeten (3,0 - 5000) µg/l 1,1,1-trichloroetan (1,0 - 5000) µg/l 1,1,2-trichloroetan (1,0 - 5000) µg/l trichloroeten (1,0 - 5000) µg/l tetrachloroeten (1,0 - 5000) µg/l 1,1,1,2-tetrachloroetan (1,0 - 5000) µg/l 1,1,2,2-tetrachloroetan (1,0 - 5000) µg/l 1,2-dichloropropan (1,0 - 5000) µg/l 1,3-dichloropropan (1,0 - 5000) µg/l 2,2-dichloropropan (1,0 - 5000) µg/l 1,2,3-trichloropropan (3,0 - 2500) µg/l 1,2-dibromo-3-chloropropan (3,0 - 2500) µg/l 1,1-dichloropropen (1,0 - 5000) µg/l cis-1,3-dichloropropen (3,0 - 5000) µg/l trans-1,3-dichloropropen (3,0 - 5000) µg/l heksachlorobutadien (1,0 - 2500) µg/l chlorek winylu (0,15 - 500) µg/l chlorobenzen (1,0 - 5000) µg/l bromobenzen (1,0 - 5000) µg/l 1,2-dichlorobenzen (1,0 - 5000) µg/l 1,3-dichlorobenzen (1,0 - 5000) µg/l 1,4-dichlorobenzen (1,0 - 5000) µg/l 1,2,3-trichlorobenzen (1,0 - 2500) µg/l 1,2,4-trichlorobenzen (1,0 - 2500) µg/l 1,3,5-trichlorobenzen (1,0 - 2500) µg/l n-butylobenzen (1,0 - 2500) µg/l sec-butylobenzen (1,0 - 2500) µg/l tert-butylobenzen (1,0 - 2500) µg/l izopropylobenzen (1,0 - 2500) µg/l n-propylobenzen (1,0 - 2500) µg/l 2-chlorotoluen (1,0 - 2500) µg/l 4-chlorotoluen (1,0 - 2500) µg/l 4-izopropylotoluen (1,0 - 2500) µg/l 1,3,5-trimetylobenzen (1,0 - 2500) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 10301:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda Ścieki</b>	<p>Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych, chlorowcopochodnych i innych</p> <p>Zakres:</p> <p>eter metylo-tert-butylowy (MTBE) (3,0 - 2500) µg/l</p> <p>eter metylo-tert-amylowy (TAME) (3,0 - 2500) µg/l</p> <p>eter etylowo-tert-amylowy (TAEE) (3,0 - 2500) µg/l</p> <p>eter etylowo-tert-butylowy (ETBE) (3,0 - 2500) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)</p>	PN-EN ISO 10301:2002
<b>Woda Ścieki (opadowe i oczyszczone)</b>	<p>Stężenie węglowodorów C10 - C40 (olej mineralny C10 - C40, indeks oleju mineralnego)</p> <p>Zakres: (0,10 - 100) mg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)</p> <p>Stężenie frakcji:</p> <p>węglowodorów C10 - C12</p> <p>węglowodorów C12 - C35</p> <p>węglowodorów C35 - C40</p> <p>węglowodorów C12 - C16</p> <p>węglowodorów C16 - C35</p> <p>węglowodorów C10 - C21</p> <p>węglowodorów C22 - C40</p> <p>węglowodorów C10 - C28 (z obliczeń)</p>	PN-EN ISO 9377-2:2003 PB-DAO-09 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
<b>Woda na pływalniach</b>	<p>Stężenie lotnych chlorowcopochodnych węglowodorów (THM)</p> <p>Zakres:</p> <p>dibromochlorometan (4,00 - 500) µg/l</p> <p>bromodichlorometan (4,00 - 500) µg/l</p> <p>trichlorometan (4,00 - 500) µg/l</p> <p>tribromometan (4,00 - 500) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)</p>	PN-EN ISO 10301:2002
<b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	<p>Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)</p> <p>Zakres:</p> <p>benzo(a)piren (0,003 - 2,00) µg/l</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii ciekowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)</p>	PB-DAO-13 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.

Wersja strony: B



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda</b>	Stężenie pestycydów – pochodnych fenylomocznika Zakres: diuron (0,050 - 1,00) µg/l linuron (0,050 - 1,00) µg/l isoproturon (0,050 - 1,00) µg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-DAO-12 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Stężenie akryloamidu Zakres: (0,075 - 1,0) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-DAO-14 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Stężenie epichlorohydryny Zakres: (0,060 - 1,00) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 14207:2005
<b>Ścieki</b>	Stężenie węglowodorów C10 - C40 (olej mineralny C10-C40, indeks oleju mineralnego) Zakres: (1,00 - 100) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Stężenie frakcji: węglowodorów C10 - C12 węglowodorów C12 - C35 węglowodorów C35 - C40 węglowodorów C12 - C16 węglowodorów C16 - C35 węglowodorów C10 - C21 węglowodorów C22 - C40 węglowodorów C10 - C28 (z obliczeń)	PN-EN ISO 9377-2:2003 PB-DAO-09 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
<b>Gleba</b>	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: naftalen (0,050 - 100) mg/kg acenaftylen (0,050 - 100) mg/kg acenaften (0,050 - 100) mg/kg fluoren (0,050 - 100) mg/kg fenantren (0,050 - 100) mg/kg antracen (0,050 - 100) mg/kg fluoranten (0,050 - 100) mg/kg piren (0,050 - 100) mg/kg benzo(a)antracen (0,050 - 100) mg/kg chryzen (0,050 - 100) mg/kg benzo(b)fluoranten (0,050 - 100) mg/kg benzo(k)fluoranten (0,050 - 100) mg/kg benzo(a)piren (0,050 - 100) mg/kg dibenzo(ah)antracen (0,050 - 100) mg/kg benzo(ghi)perylene (0,050 - 100) mg/kg indeno(1,2,3-cd)piren (0,050 - 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-ISO 18287:2008

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gleba</b>	Zawartość oleju mineralnego (węglowodory C10 - C40) Zakres: (20,0 - 4000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Zawartość frakcji: węglowodorów C10 - C12 węglowodorów C12 - C35 węglowodorów C35 - C40 węglowodorów C12 - C16 węglowodorów C16 - C35 węglowodorów C10 - C21 węglowodorów C22 - C40 węglowodorów C10 - C28 (z obliczeń)	PN-EN ISO 16703:2011 PB-DAO-09 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Zawartość polichlorowanych bifenyli Zakres: PCB 28 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 52 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 101 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 118 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 138 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 153 (0,002 - 5,0) mg/kg PCB 180 (0,002 - 5,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DAO-03 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Zawartość ftalanów i chloronaftalenów Zakres: ftalan dimetylu (0,050 - 100) mg/kg ftalan dietylu (0,050 - 100) mg/kg ftalan dibutyli (0,050 - 100) mg/kg ftalan benzylu butylu (0,050 - 100) mg/kg ftalan di-izo-butylu (0,050 - 100) mg/kg ftalan bis(2-etyloheksylu) (0,050 - 100) mg/kg ftalan dioktylu (0,050 - 100) mg/kg (1+2)-chloronaftalen (0,010 - 20,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DAO-01 wersja 01 Z dnia 23.02.2021 r.
	Zawartość chlorobenzenów Zakres: 1,2,3,4-tetrachlorobenzen (0,005 - 20,0) mg/kg Pentachlorobenzen (0,005 - 20,0) mg/kg heksachlorobenzen (0,005 - 20,0) mg/kg 1,2,3,5+1,2,4,5-tetrachlorobenzen (0,010 - 40,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DAO-03 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość związków lotnych Zakres: benzen (0,020 - 250) mg/kg toluen (0,020 - 250) mg/kg etylobenzen (0,020 - 250) mg/kg o-ksylen (0,020 - 250) mg/kg (m+p)-ksylen (0,040 - 500) mg/kg styren (0,020 - 250) mg/kg naftalen (0,010 - 100) mg/kg dichlorometan (0,010 - 20,0) mg/kg dibromometan (0,010 - 10,0) mg/kg trichlorometan (0,010 - 20,0) mg/kg tribromometan (0,010 - 10,0) mg/kg dibromochlorometan (0,010 - 10,0) mg/kg bromodichlorometan (0,010 - 10,0) mg/kg tetrachlorometan (0,010 - 20,0) mg/kg 1,1-dichloroetan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,2-dichloroetan (0,010 - 20,0) mg/kg bromochlorometan (0,020 - 10,0) mg/kg 1,2-dibromoetan (0,020 - 10,0) mg/kg cis-1,2-dichloroeten (0,010 - 10,0) mg/kg trans-1,2-dichloroeten (0,010 - 10,0) mg/kg 1,1-dichloroeten (0,010 - 10,0) mg/kg 1,1,1-trichloroetan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,1,2-trichloroetan (0,010 - 20,0) mg/kg trichloroeten (0,010 - 10,0) mg/kg tetrachloroeten (0,010 - 10,0) mg/kg 1,1,1,2-tetrachloroetan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,1,2,2-tetrachloroetan (0,010 - 20,0) mg/kg 1,2-dichloropropan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,3-dichloropropan (0,010 - 10,0) mg/kg 2,2-dichloropropan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,2,3-trichloropropan (0,010 - 10,0) mg/kg 1,2-dibromo-3-chloropropan (0,020 - 10,0) mg/kg 1,1-dichloropropen (0,010 - 10,0) mg/kg cis-1,3-dichloropropen (0,010 - 10,0) mg/kg trans-1,3-dichloropropen (0,010 - 10,0) mg/kg heksachlorobutadien (0,010 - 10,0) mg/kg chlorek winylu (0,010 - 20,0) mg/kg chloroetan (0,010 - 20,0) mg/kg chlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg bromobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg 1,2-dichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg 1,3-dichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg 1,4-dichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg 1,2,3-trichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg 1,2,4-Trichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 22155:2016-07

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gleba</b>	Zawartość związków lotnych Zakres: 1,3,5-Trichlorobenzen (0,010 - 20,0) mg/kg n-Butylobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg sec-Butylobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg tert-Butylobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg Izopropylobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg n-Propylobenzen (0,010 - 10,0) mg/kg 2-Chlorotoluen (0,010 - 10,0) mg/kg 4-Chlorotoluen (0,010 - 10,0) mg/kg 4-Izopropylotoluen (0,010 - 10,0) mg/kg 1,3,5-Trimetylobenzen (0,010 - 10) mg/kg 3-Metylopentan (0,010 - 100) mg/kg 2,2,4-Trimetylopentan (0,020 - 250) mg/kg 1,2,4-Trimetylobenzen (0,010 - 250) mg/kg eter metylo-tert-butylowy (MTBE) (0,010 - 10,0) mg/kg eter metylo-tert-amylowy (TAME) (0,010 - 10,0) mg/kg eter etylowo-tert-amylowy (TAE)E (0,010 - 10,0) mg/kg eter etylowo-tert-butylowy (ETBE) (0,010 - 10,0) mg/kg n-heksan (0,040 - 250) mg/kg n-heptan (0,040 - 250) mg/kg n-oktan (0,040 - 250) mg/kg n-nonan (0,040 - 250) mg/kg n-dekan (0,040 - 250) mg/kg n-undekan (0,040 - 250) mg/kg n-dodekan (0,040 - 250) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma benzyn (z obliczeń)	PN-EN ISO 22155:2016-07
	Zawartość fenolu i krezoli Zakres: fenol (0,050 - 100,0) mg/kg o-krezol (0,050 - 100,0) mg/kg m-krezol (0,050 - 100,0) mg/kg p-krezol (0,050 - 100,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-DAO-22 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
<b>Środowisko pracy – próbki powietrza pobrane na rurki z sorbentem</b>	Zawartość formaldehydu Zakres: (0,0005 - 0,100) mg w próbce Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-DAO-02 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Analiz Żywności</b> ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Zboża i przetwory zbożowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne, pasze – mieszanki zbożowe</b>	Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów i disiarczku tiuramu (w przeliczeniu na CS <sub>2</sub> ) Zakres: (0,05 - 10) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12396-2:2002
<b>Pasze</b>	Zawartość rtęci Zakres: (0,0050 - 2,50) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAZ-01 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.
<b>Kawa i herbata Koncentraty spożywcze Mięso i produkty mięsne Mleko i produkty mleczne Napoje bezalkoholowe Napoje alkoholowe i wyroby spirytusowe Owoce i warzywa i ich przetwory Ryby i przetwory rybne Słodycze i wyroby cukiernicze Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne Zboża i przetwory zbożowe</b>	Zawartość rtęci Zakres: (0,00050 - 2,50) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-DAZ-01 wersja 01 z dnia 16.02.2021 r.

Wersja strony: A

<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2), 3), 4), 5)</sup>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Żywność, pasze</b> <sup>1)</sup>	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662 <sup>4)</sup>
<b>Żywność, pasze</b> <sup>1)</sup>	Zawartość pestycydów <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	Normy <sup>6)</sup> Procedury badawcze <sup>7)</sup>
<b>Pasze dla zwierząt, premiksy, produkty rolne</b> <sup>1)</sup> <b>żywność</b> <sup>1)</sup>	Zawartość pierwiastków <sup>2), 3)</sup> Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294 <sup>4)</sup> PB-DAZ-02 <sup>5)</sup>
<b>Produkty rolne</b> <sup>1)</sup> RE) <b>Pasze</b> <sup>1)</sup> RE)	Pozostałości środków ochrony roślin <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)	PN-EN 15662 <sup>4)</sup>
	Pozostałości środków ochrony roślin <sup>2), 3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	PN-EN 15662 <sup>4)</sup> PB-DAZ-03 <sup>5)</sup>

W ramach elastycznego zakresu akredytacji dopuszcza się:

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

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

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/12682/2019

Wersja strony: A

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Pobierania Próbek</b> ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda na pływalniach</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (4,0 - 80,0) °C	PB-DPP-20 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. PB-DPP-43 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Woda</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (4,0 - 80,0) °C	PN-ISO 5667-5:2017-10 z wyłączeniem p. 10.3 PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem p.15,16 PB-DPP-43 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (4,0 - 80,0) °C Wielkość przepływu Zakres: (0,01 - 2,00) m <sup>3</sup> /s Metoda pływakowa	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PB-DPP-43 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. PB-DPP-04 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (4,0 - 80,0) °C Poziom lustra wody Zakres: (0 - 50) m	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem p. 5.2, 6.1.2, 6.2, 6.3 PB-DPP-43 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r. PB-DPP-02 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
<b>Woda (w tym woda na pływalniach)</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
<b>Gleba użytkowana rolniczo</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych	PN-R-04031:1997 PN-ISO 10381-4:2007
<b>Gleba</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i badań mikrobiologicznych	PN-ISO 10381-5:2009
<b>Ścieki</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (4,0 - 80,0) °C	PN-ISO 5667-10:1997 PB-DPP-43 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Kompost, Biomasa</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i badań mikrobiologicznych	PB-DPP-05 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Stabilizat</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-Z-15011-1:1998
<b>Powierzchnie systemów wentylacyjnych</b>	Pobieranie próbek z powierzchni Metoda wymazów Metoda płytek kontaktowych	PN-EN ISO 18593:2018-08
<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością:</b> - wymaz z powierzchni nieograniczonej, w tym z rąk - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - odcisk z powierzchni	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 18593:2018-08

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach) Ścieki</b>	pH Zakres: 4,0 - 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
<b>Woda Ścieki</b>	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (50 - 25000) $\mu$ S/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: 0,5 - 15,0 mg/l O <sub>2</sub> 5,0 - 140 % nasycenia O <sub>2</sub> Metoda optyczna	PB-DPP-42 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Ścieki</b>	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 - 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<b>Woda (w tym, woda na pływalniach)</b>	Stężenie ozonu Zakres: (0,01 - 0,75) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-DPP-53 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Stężenie chloraminy Zakres: (0,04 - 4,5) mg/l (Cl <sub>2</sub> ) Metoda spektrofotometryczna	PB-DPP-51 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Potencjał utleniająco-redukujący (redox) wzgl. Ag/AgCl 3,5 M KCl Zakres: (-500 - 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-DPP-49 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Stężenie chloru ogólnego (całkowitego) Zakres: (0,05 - 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-DPP-27 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń)	
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 - 2,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	
<b>Gazy składowiskowe</b>	Stężenie: dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ), metanu (CH <sub>4</sub> ) Zakres: CO <sub>2</sub> (0,6 - 50) % CH <sub>4</sub> (0,3 - 80) % Metoda absorpcji promieniowania IR	PB-DPP-12 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Stężenie tlenu (O <sub>2</sub> ) Zakres: (0,3 - 21) % Metoda elektrochemiczna	
	Emisja dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ), metanu (CH <sub>4</sub> ), tlenu (O <sub>2</sub> ) (z obliczeń)	
	Strumień objętości wypływu gazu dla prędkości Zakres: (0,1 - 20) m/s Metoda termooanemometryczna	

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><i>Badania i pobieranie wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017, poz. 2412)</li> <li>- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2167).</li> </ul>		
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b> <b>20 03 01, 20 03 99, 19 12 12</b>	Pobieranie próbek odpadów w celu oznaczania składu morfologicznego i sitowego	PB-DPP-46 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
	Oznaczanie składu morfologicznego i sitowego Zakres: (0,1 - 99,9) % Metoda wagowa	PB-DPP-47 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.
<p><i>Pobieranie wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</li> <li>- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</li> <li>- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017, poz. 2490)</li> <li>- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015, poz. 257)</li> <li>- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 roku w sprawie procesu R10 (Dz. U. z 2015, poz. 132)</li> </ul>		
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b> <b>02 02 04, 02 03 01, 02 03 05,</b> <b>02 03 80, 02 05 02, 02 06 03,</b> <b>02 07 05, 19 08 05, 19 09 01,</b> <b>19 09 02</b> <b>Osady ściekowe</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych, badań mikrobiologicznych oraz parazytologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b> <b>02 01 03, 19 05 03, 19 05 99,</b> <b>19 06 04</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-Z-15011-1:1998
<p><i>Pobieranie wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</li> <li>- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</li> <li>- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017, poz. 2490)</li> </ul>		
<b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b> <b>10 01 01, 17 01 07, 17 01 81,</b> <b>17 03 02, 17 03 80, 17 06 04,</b> <b>17 09 04, 19 01 12, 19 05 99,</b> <b>19 08 01, 19 08 02, 19 09 01,</b> <b>19 09 02, 19 12 09, 19 12 10,</b> <b>19 12 11*, 19 12 12, 19 05 01,</b> <b>20 01 99, 20 02 03, 20 03 01,</b> <b>20 03 03, 20 03 06, 20 03 07,</b> <b>20 03 99</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-DPP-11 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<p><i>Pobieranie wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015, poz. 1277)</i></li> <li>- <i>Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2011 roku w sprawie w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. z 2011 nr 298, poz. 1771)</i></li> <li>- <i>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 roku w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017, poz. 2490)</i></li> <li>- <i>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 roku w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015, poz. 257)</i></li> <li>- <i>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 roku w sprawie procesu R10 (Dz. U. z 2015, poz. 132)</i></li> <li>- <i>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 roku w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017, poz. 2412)</i></li> <li>- <i>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 roku w sprawie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016, poz. 2167)</i></li> </ul>		
<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b>  02 04 03, 03 01 82, 03 03 11, 04 01 06,  04 01 07, 06 05 02*, 06 05 03, 07 01 12,  07 02 11*, 07 02 12, 07 03 12, 07 04 12,  07 05 12, 07 06 12, 07 07 12, 10 01 20*,  10 01 21, 19 06 05, 19 08 12, 19 08 14,  19 09 03, 20 03 04</p>	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych, badań mikrobiologicznych oraz parazytologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b>  19 05 02, 20 01 08, 20 02 01,  20 03 02</p>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-Z-15011-1:1998
<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b>  02 01 04, 07 02 13, 10 01 14*,  10 01 15, 10 01 16*, 10 01 17,  10 01 18*, 10 01 19, 15 01 01,  15 01 02, 15 01 03, 15 01 05,  15 01 06, 15 01 07, 15 01 09,  15 02 03, 17 01 01, 17 01 02,  17 01 03, 17 01 06*, 17 01 80,  17 01 82, 17 02 01, 17 02 02,  17 02 03, 17 05 03*, 17 05 04,  17 05 05*, 17 05 06, 17 05 07*,  17 05 08, 19 01 07*, 19 01 11*,  19 12 01, 19 12 04, 19 12 05,  19 12 06*, 19 12 07, 19 12 08,  20 01 01, 20 01 02, 20 01 10,  20 01 11, 20 01 38, 20 01 39,  20 02 02</p>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-DPP-11 wersja 01 z dnia 21.01.2021 r.

<sup>o)</sup> Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.

<b>Pracownia Środowiskowa, Dział Pomiarów Jakości Środowiska - Akustyka</b> ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko ogólne</b> <b>– hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych</b>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (27 - 125) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dn. 07.09.2021 r. (Dz.U. 2021, poz. 1710)  CNOSSOS-EU (DYREKTYWA KOMISJI (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r.)
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	
	Metoda obliczeniowa	
<b>Środowisko pracy</b> <b>– hałas</b>	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (40 - 136) dB Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (40 - 141) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej Strategię 2 – pkt. 10 i Strategię 3 – pkt. 11
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do: - 8-godz. dobowego wymiaru czasu pracy - przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy (z obliczeń)	
<b>Środowisko ogólne</b> <b>– hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych</b>	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (27 - 125) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 Nr 140, poz. 824) (Dz. U. 2011 Nr 288, poz. 1697)  CNOSSOS-EU (DYREKTYWA KOMISJI (UE) 2015/996 z dnia 19 maja 2015 r.)
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	
	Metoda obliczeniowa	
<b>Środowisko ogólne – hałas pochodzący od zakładu przemysłowego</b>	Poziom ciśnienia akustycznego Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-ISO 8297:2003
	Poziom mocy akustycznej w paśmie oktawowym Poziom mocy akustycznej A (z obliczeń)	
<b>Pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej</b> <b>– hałas</b>	Równoważny poziom dźwięku A Maksymalny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 125) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-87/B-02156
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń)	

Wersja strony: B

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Maszyny i urządzenia - hałas</b>	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 3746:2011 z wyłączeniem punktu 8.4
	Poziom mocy akustycznej (z obliczeń)	
	Poziom ciśnienia akustycznego emisji Zakres: (30 - 130) dB Metoda orientacyjna	PN-EN ISO 11202:2012
	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (25 - 136) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	PN-EN ISO 3744:2011 z wyłączeniem punktu 8.3
	Poziom mocy akustycznej (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Pracownia Środowiskowa, Dział Pomiarów Jakości Środowiska - Stanowiska Pracy ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Pobieranie próbek w celu oceny narażenia zawodowego na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pyły przemysłowe               <ul style="list-style-type: none"> <li>– frakcja wdychalna</li> <li>– frakcja respirabilna</li> </ul> </li> <li>- azbest               <ul style="list-style-type: none"> <li>– włókna respirabilne</li> </ul> </li> <li>- ogniotrwałe włókna ceramiczne</li> <li>- ogniotrwałe włókna ceramiczne w mieszaninie z innymi sztucznymi włóknami mineralnymi</li> <li>- sztuczne włókna mineralne, z wyjątkiem ogniotrwałych włókien ceramicznych               <ul style="list-style-type: none"> <li>– włókna respirabilne</li> </ul> </li> <li>- substancje organiczne, w tym               <ul style="list-style-type: none"> <li>– frakcja wdychalna</li> </ul> </li> <li>- substancje nieorganiczne, w tym               <ul style="list-style-type: none"> <li>– frakcja wdychalna</li> <li>– frakcja respirabilna</li> <li>– frakcja torakalna</li> </ul> </li> <li>- metale i ich związki, w tym               <ul style="list-style-type: none"> <li>– frakcja wdychalna</li> <li>– frakcja respirabilna</li> </ul> </li> </ul> Metoda dozymetrii indywidualnej Metoda stacjonarna	PN-Z-04008-7:2002 + Az1:2004
	Wskaźnik narażenia (z obliczeń)	
	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apatyty i fosforyty</li> <li>- Cement portlandzki</li> <li>- Dytlenek tytanu</li> <li>- Grafit naturalny</li> <li>- Grafit syntetyczny</li> <li>- Kaolin</li> <li>- Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna</li> <li>- Pyły drewna</li> <li>- Pyły mąki</li> <li>- Pyły niesklasyfikowane ze względu na toksyczność</li> <li>- Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki</li> <li>- Siarczan (VI) wapnia (gips)</li> <li>- Sadza techniczna</li> <li>- Talk</li> <li>- Węgiel (kamienny, brunatny)</li> <li>- Węglan magnezu wapnia (dolomit)</li> <li>- Węglik krzemu, niewłóknisty</li> </ul> Zakres: (0,2 – 37,5) mg/m <sup>3</sup> Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/05

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko pracy – powietrze	Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna - Apatyty i fosforyty - Cement portlandzki - Grafit naturalny - Krzemionka bezpostaciowa i syntetyczna - Pyły organiczne pochodzenia zwierzęcego i roślinnego z wyjątkiem pyłów drewna oraz mąki - Talk - Węgiel (kamienny, brunatny) - Spaliny silnika Diesla Zakres: (0,2 - 20) mg/m <sup>3</sup> Metoda filtracyjno-wagowa	PN-91/Z-04030/06
	Stężenie chloru Zakres: (0,07 - 1,4) mg/m <sup>3</sup> (z obliczeń)	PB-SP-01 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r. PN-75/Z-04037-03
	Stężenie gazów Zakres: CO (2,3 - 230) mg/m <sup>3</sup> NO (0,26 - 12,4) mg/m <sup>3</sup> NO <sub>2</sub> (0,20 - 3,8) mg/m <sup>3</sup> Metoda elektrochemiczna CO <sub>2</sub> (915 - 50000) mg/m <sup>3</sup> Metoda NDIR	PB-SP-02 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
	Stężenie formaldehydu Zakres: (0,028 - 5,55) mg/m <sup>3</sup> (z obliczeń)	PB-SP-01 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r. PB-DAO-02 wersja 01 z dnia 23.02.2021 r.
	Stężenie krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) – frakcja respirabilna Zakres: (0,006 - 0,50) mg/m <sup>3</sup> (z obliczeń)	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74) s. 117-130 PB-DAN-03 wersja 01 z dnia 31.01.2020 r. PB-SP-01 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – powietrze</b>	<p>Stężenie pierwiastków i ich związków Zakres: Glin metaliczny, glin proszek (niestabilizowany), Tritlenek glinu w przeliczeniu na Al Wodorotlenek glinu w przeliczeniu na Al – frakcja wdychalna (0,014 - 6,94) mg/m<sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,013 - 6,25) mg/m<sup>3</sup> Chrom metaliczny Związki chromu (II) – w przeliczeniu na Cr(II) Związki chromu (III) – w przeliczeniu na Cr(III) (0,007 - 1,38) mg/m<sup>3</sup> Mangan i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna (0,0035 - 0,55) mg/m<sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,0032 - 0,58) mg/m<sup>3</sup> Tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe Tlenek żelaza(III), Tlenek żelaza(II), Tetratlenek triżelaza – frakcja wdychalna (0,028 - 13,8) mg/m<sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,025 - 12,5) mg/m<sup>3</sup> Kobalt i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Co (0,0014 - 0,069) mg/m<sup>3</sup> Nikiel i jego związki, z wyjątkiem tetrakarbonylku niklu - w przeliczeniu na Ni (0,014 - 0,69) mg/m<sup>3</sup> Miedź i jej związki nieorganiczne - w przeliczeniu na Cu (0,007 – 1,38) mg/m<sup>3</sup> Tlenek cynku - w przeliczeniu na Zn – frakcja wdychalna (0,014 - 13,8) mg/m<sup>3</sup> Arsen i jego związki nieorganiczne - w przeliczeniu na As (0,00069 - 0,69) mg/m<sup>3</sup> Selen i jego związki, z wyjątkiem selanu - w przeliczeniu na Se (0,0069 - 0,69) mg/m<sup>3</sup> Molibden i jego związki - w przeliczeniu na Mo (0,028 - 8,33) mg/m<sup>3</sup> (z obliczeń)</p>	<p>ISO 15202-2:2012 ISO 30011-2010 PB-SP-01 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.</p>

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – powietrze</b>	Stężenie pierwiastków i ich związków Zakres: Srebro – frakcja wdychalna (0,0007 - 0,13) mg/m <sup>3</sup> Kadm i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Cd – frakcja wdychalna (0,00014 - 0,069) mg/m <sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,00013 - 0,063) mg/m <sup>3</sup> Cyna i jej związki nieorganiczne, z wyjątkiem stannanu - w przeliczeniu na Sn – frakcja wdychalna (0,014 - 4,16) mg/m <sup>3</sup> Bar i jego związki rozpuszczalne - w przeliczeniu na Ba (0,014 - 1,38) mg/m <sup>3</sup> Tal i jego związki - w przeliczeniu na Tl (0,007 - 0,34) mg/m <sup>3</sup> Ołów i jego związki nieorganiczne Z wyjątkiem arsenianu (V) ołowiu (II) oraz chromianu (VI) ołowiu (II) - w przeliczeniu na Pb – frakcja wdychalna (0,0035 - 0,13) mg/m <sup>3</sup> Wodorotlenek sodu (0,025 - 1,20) mg/m <sup>3</sup> Wodorotlenek potasu (0,020 - 1,99) mg/m <sup>3</sup> Tlenek magnezu – frakcja wdychalna (0,024 - 23,0) mg/m <sup>3</sup> Pentatlenek wanadu – frakcja wdychalna (0,0025 - 0,24) mg/m <sup>3</sup> Tlenek wapnia – frakcja wdychalna (0,049 - 5,82) mg/m <sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,044 - 5,24) mg/m <sup>3</sup> Wodorotlenek wapnia – frakcja wdychalna (0,090 - 10,7) mg/m <sup>3</sup> – frakcja respirabilna (0,081 - 9,70) mg/m <sup>3</sup> (z obliczeń)	ISO 15202-2:2012 ISO 30011-2010 PB-SP-01 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne we wnętrzach</b>	Natężenie oświetlenia Zakres (0,5 - 10000) lx Metoda bezpośredniego pomiaru Równomierność oświetlenia (z obliczeń)	PB-SP-03 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.
<b>Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany</b>	Temperatura powietrza Zakres: (0 - 40 ) °C Wilgotność powietrza Zakres: (20 - 90) % Temperatura poczernionej kuli Zakres: (0 - 40) °C Prędkość powietrza Zakres (0,2 - 5) m/s Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik PMV Wskaźnik PPD (z obliczeń)	PN-EN ISO 7730:2006
<b>Środowisko pracy – mikroklimat gorący</b>	Temperatura powietrza Zakres: (10 - 40 ) °C Temperatura wilgotna naturalna Zakres: (10 - 50) °C Temperatura poczernionej kuli Zakres: (10 - 50) °C Metoda pomiarowa bezpośrednia Wskaźnik WBGT (z obliczeń)	PN-EN ISO 7243:2018-01
<b>Środowisko pracy - wydatek energetyczny</b>	Temperatura powietrza Zakres: (0 - 40) °C Przepływ powietrza Zakres: (10,4 - 61,5) dm <sup>3</sup> /min Metoda pomiarowa bezpośrednia Wydatek energetyczny (z obliczeń)	PB-SP-04 wersja 01 z dnia 22.02.2021 r.

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Środowisko pracy – drgania mechaniczne przenoszone na organizm człowieka przez kończyny górne</b>	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,2 - 3000) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnej energetycznie dla 8-godzin działania sumy wektorowej skutecznych, skorygowanych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hw_x}</math>, <math>a_{hw_y}</math>, <math>a_{hw_z}</math>)</p> <p>Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci sumy wektorowej skutecznych, ważonych częstotliwościowo przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych (<math>a_{hw_x}</math>, <math>a_{hw_y}</math>, <math>a_{hw_z}</math>) (z obliczeń)</p>	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11
<b>Środowisko pracy – drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka</b>	<p>Skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań Zakres: (0,04 - 120) m/s<sup>2</sup> Metoda pomiarowa bezpośrednia</p> <p>Ekspozycja dzienna, wyrażona w postaci równoważnego energetycznie dla 8-godzin działania skutecznego, skorygowanego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (<math>1.4a_{w_x}</math>, <math>1.4a_{w_y}</math>, <math>a_{w_z}</math>)</p> <p>Ekspozycja trwająca 30 minut i krócej, wyrażona w postaci skutecznego, ważonego częstotliwościowo przyspieszenia drgań, dominującego wśród przyspieszeń drgań, wyznaczonych dla trzech składowych kierunkowych z uwzględnieniem właściwych współczynników (<math>1.4a_{w_x}</math>, <math>1.4a_{w_y}</math>, <math>a_{w_z}</math>) (z obliczeń)</p>	PN-EN 14253+A1:2011

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 313

**Status zmian:**

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
4/74	B	A	02.08.2021 r.
7/74	B	A	20.08.2021 r.
8/74	B	A	20.08.2021 r.
55/74	B	A	20.08.2021 r.
56/74	B	A	20.08.2021 r.
62/74	B	A	20.08.2021 r.
66/74	B	A	05.10.2021 r.
40/74	B	A	14.01.2022 r.
69/74	B	A	14.01.2022 r.
29/74	B	A	12.04.2022 r.
38/74	B	A	12.04.2022 r.
43/74	B	A	12.04.2022 r.
72/74	B	A	12.04.2022 r.

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH**

**BEATA CZECHOWICZ**  
dnia: 12.04.2022 r.

