

BADANIA NIEAKREDYTOWANE WYKONYWANE W LABORATORIUM
dla których spełnione są wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Tabela 1

ODDZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
1.	Wymazy sanitarne	Pobieranie próbek z powierzchni z użyciem płytek kontaktowych i wymazów Metoda posiewu	PN-ISO 18593:2018-08 + szczegółowe normy dla poszczególnych mikroorganizmów np. PN-EN ISO 6888 -1:2022-3 PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11 PN-ISO 21528-2:2017-08

Tabela 2

ODDZIAŁ DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
1.	Materiał biologiczny ludzki/ kał, wymaz z kału, wymaz z odbytu, szczep	Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy klasy A (KPC), klasy B (MBL) i /lub klasy D (OXA-48) Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, metodą kolorymetryczną Metoda dyfuzyjno - krążkowa	PB-06/LLD wydanie III z dnia 24.04.2024

Tabela 3
ODDZIAŁ BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
1.	Wyroby inne - materiał roślinny: fragmenty roślin, olej Substancje stałe: proszek, tabletki	Identyfikacja związków chemicznych z wykorzystaniem metod spektrometrii mas Środki zastępcze oraz nowe substancje psychoaktywne	PB-401/LLF wydanie I z dnia 28.02.2023
2.	Żywność - przetwory zbożowe	Popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym Metoda wagowa	PN-A-74014:1994 norma wycofana bez zastąpienia
3.	Żywność - przetwory zbożowe	Oznaczanie szkodników, ich pozostałości i zanieczyszczeń (metalicznych, ferromagnetycznych, nieorganicznych) Metoda organoleptyczna	PN-A-74016/1974 norma wycofana bez zastąpienia
4.	Żywność - sól (chlorek sodowy)	Organoleptyczne badanie Metoda organoleptyczna	PN-C-84081-20:1980 norma wycofana bez zastąpienia
5.	Żywność - koncentraty spożywcze	Organoleptyczne badanie Metoda organoleptyczna	PN-A-79011-2:1998
6.		Popiół ogólny, nierozpuszczalny w kwasie solnym Metoda wagowa	PN-A-79011-8:1998
7.	Żywność - wyroby cukiernicze trwałe	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-88024:1979 norma wycofana bez zastąpienia
8.	Żywność - wyroby cukiernicze	Organoleptyczne badanie Metoda organoleptyczna	PN-A-88032:1998+Ap1:2001
9.	Żywność - wyroby cukiernicze	Popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 norma wycofana bez zastąpienia
10.	Żywność - oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce	Liczba Lea Metoda miareczkowa	PN-EN ISO-3960:2017
11.		Organoleptyczne badanie Metoda organoleptyczna	PN-A-86935:1996

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
12.	Żywność - pieczywo	Organoleptyczne badanie Metoda organoleptyczna	PN-A-74103:1993 norma wycofana bez zastąpienia
13.	Żywność - przetwory owocowo warzywne	Zanieczyszczenia mineralne (popiół nierozpuszczalny w kwasie solnym) Metoda wagowa	PN-EN 1135:1999 PN-A-75101/18:1990 norma wycofana bez zastąpienia
14.	Woda do spożycia przez ludzi	Mangan Zakres: (0,030 - 3,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04590-02:1992 norma wycofana
15.	Woda do spożycia przez ludzi	Wodorowęglany Zakres: 25 – 2500 mg/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001/ Ap1:2004
16.	Woda do spożycia przez ludzi	Zasadowość Zakres: 0,4 - 20 mmol/l Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001/ Ap1:2004

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
17.	Woda do spożycia przez ludzi	Zawartość boru Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Zawartość glinu Zakres: (50,0 – 600) µg/l Zawartość selenu Zakres: (2,00 – 40,0) µg/l Zawartość miedzi Zakres: (0,10 – 2,00) mg/l Zawartość arsenu Zakres: (2,00 – 40,0) µg/l Zawartość chromu Zakres: (5,00 – 100) µg/l Zawartość manganu Zakres: (10,0 – 200) µg/l Zawartość niklu Zakres: (5,00 – 100) µg/l Zawartość ołowiu Zakres: (2,00 – 40,0) µg/l Zawartość kadmu Zakres: (1,00 – 40,0) µg/l Zawartość antymonu Zakres: (1,00 – 40,0) µg/l Zawartość żelaza Zakres: (50,0 – 1000) µg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2016-11

Tabela 4
ODDZIAŁ BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
1.	Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-20/LLS wydanie II z dnia 04.12.2023
2.	Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-21/LLS wydanie II z dnia 04.12.2023
3.	Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) PB-28/LLS wydanie I z dnia 04.12.2023 PB-29/LLS wydanie I z dnia 04.12.2023
4.	Środowisko pracy / środowisko ogólne - promieniowanie rtg	Badania dozymetryczne Moc dawki promieniowania rentgenowskiego	PB-02/LLS wydanie I z dnia 28.02.2023
5.	Produkty rolne, pasze dla zwierząt, żywność, woda, woda do spożycia przez ludzi - skażenia promieniotwórcze	Stężenie aktywności radionuklidu ⁹⁰ Sr Metoda radiochemiczna	PB-05/LLS wydanie I z dnia 28.02.2023
6.	Produkty rolne, pasze dla zwierząt, żywność - skażenia promieniotwórcze	Stężenie aktywności radionuklidu ¹³⁷ Cs	PN-EN ISO 20042:2022-01
7.	Woda, woda do spożycia przez ludzi - skażenia promieniotwórcze	Stężenie aktywności radionuklidu ¹³⁷ Cs	PN-EN ISO 10703:2021-12

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
8.	Środowisko ogólne - skażenia promieniotwórcze	Wykrywanie, lokalizacja i identyfikacja źródeł promieniowania jonizującego oraz określenie powodowanego zagrożenia. Promieniowanie alfa Promieniowanie beta Promieniowanie gamma Metoda scyntylacyjna i licznika Geigera-Müllera	PB-15/LLS wydanie III z dnia 19.07.2023
9.	Środowisko ogólne - promieniowanie gamma	Pomiar równoważnika mocy dawki promieniowania gamma i identyfikacja izotopów Metoda scyntylacyjna i licznika Geigera-Müllera	PB-09/LLS wydanie I z dnia 28.02.2023
10.	Środowisko pracy - wentylacja mechaniczna	Prędkość powietrza przed wyciągiem oraz natężenia przepływu powietrza odciąganego Metoda pomiarowa bezpośrednia prędkości powietrza Natężenie przepływu powietrza z obliczeń	PN-EN 14175-3:2006 (norma wycofana i zastąpiona przez PN-EN 14175-3:2019-07 - wersja angielska) PN-EN 14175-4:2006)
11.	Środowisko pracy - powietrze	Amoniak Metoda z zastosowaniem elektronicznego wykrywacza gazów firmy Alter, typ GASHUNTER	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
12.	Środowisko pracy - powietrze	Chlor Metoda z zastosowaniem elektronicznego wykrywacza gazów firmy Alter, typ GASHUNTER	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
13.	Środowisko pracy - powietrze	2-Metylopropan-1-ol izobutyłowy alkohol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04023-02:1989 (norma wycofana)
14.	Środowisko pracy - powietrze	Etylotoluen – mieszanina izomerów Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-Z-04016-5:1998
15.	Pomieszczenia - powietrze	Ozon Metoda z zastosowaniem elektronicznego wykrywacza gazów firmy Dräger typ PAC 8000	PB/108/LLS wydanie I z dnia 28.02.2023

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokument odniesienia
16.	Środowisko pracy - powietrze	Chrom i jego związki (chrom (II), chrom (III), chrom (VI)) w przeliczeniu na Cr Metoda absorpcyjnej płomieniowej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-Z-04434:2011
17.	Środowisko pracy - powietrze	Siarkowodór Metoda spektrofotometryczna	PN-Z-04015-13:1996
18.	Środowisko pracy - powietrze	Siarkowodór Metoda z zastosowaniem elektronicznego wykrywacza gazów firmy Dräger typ PAC III B	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004
19.	Środowisko pracy - powietrze	Ozon Metoda z zastosowaniem elektronicznego wykrywacza gazów firmy Dräger typ PAC 8000	PN-Z-04008-7:2002+Az1:2004