

## LISTA NIEAKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Data aktualizacji: 18.02.2025

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kosmetyki, chemia gospodarcza,	Badanie stabilności i kompatybilności masy produktu z opakowaniem	PB-10/LK wyd. 3 z dnia 17.01.2022
Kosmetyki, chemia gospodarcza	Oznaczanie substancji nierozpuszczalnych w wodzie	PB-12/LK wyd.2 z dnia 17.04.2023
Chemia gospodarcza	Zawartość substancji ścierej	PB-16/LK wyd.2 z dnia 17.04.2023
Kosmetyki, chemia gospodarcza, artykuły higieniczne	Zawartość płynu nasączającego	PB-25/LK wyd. 2 z dnia 12.05.2023
Artykuły higieniczne	Oznaczanie retencji superabsorbentu	PB-27/LK wyd. 2 z dnia 12.05.2023
Artykuły higieniczne	Absorpcja całkowita	PB-30/LK wyd. 2 z dnia 23.05.2023
Chemia gospodarcza	Zdolność myjąca płynów do ręcznego mycia naczyń - metoda IKW	PB-33/LK wyd. 2 z dn. 07.06.2023
Artykuły higieniczne	Współczynnik stopnia nawilżenia	PB-36/LK wyd. 2 z dn. 07.06.2023
Artykuły higieniczne	Chłonność	PB-39/LK wyd. 3 z dnia 12.06.2023
Kosmetyki, chemia gospodarcza	Liczba kwasowa	PB-50/LK wyd.2 z dnia 15.06.2023
Kosmetyki, chemia gospodarcza	Liczba nadtlenkowa	PB-51/LK wyd.2 z dnia 15.06.2023
Chemia gospodarcza	Chlor aktywny	PB-53/LK wyd. 2 z dnia 10.08.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Zawartość nadtlenu wodoru	PB-54/LK wyd.2 z dnia 17.07.2023
Chemia gospodarcza	Fosforany (tlenek fosforu)	PB-55/LK wyd. 2 z dnia 27.06.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Kwas cytrynowy	PB-56/LK wyd. 2 z dnia 17.07.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Substancje rozpuszczalne w etanolu	PB-58/LK wyd. 2 z dnia 17.07.2023
Chemia gospodarcza	Wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu	PB-59/LK wyd. 2 z dnia 31.07.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Aerozole - oznaczanie ciśnienia Aerozole - oznaczanie szczelności pojemnika Aerozole - oznaczanie zdolności opróżniania pojemnika Aerozole - oznaczanie średniej dozy produktu Aerozole - oznaczanie rozpyłu	PB-60/LK wyd. 2 z dnia 04.08.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Zawartość substancji anionowo czynnych	PB-61/LK wyd. 2 z dnia 09.08.2023
Chemia gospodarcza, kosmetyki	Zawartość substancji kationowo czynnych	PB-62/LK wyd. 2 z dnia 09.08.2023
Cząstki stałe	Pomiar stężenia cząstek stałych zawieszonych w powietrzu	PB-256/P Wyd. 3 z dnia 9.12.2022, PN-EN ISO 14644-1:2016-03, PN-EN ISO 14644-3:2006
Gazy składowiskowe	Pomiary gazów oraz pomiary powierzchniowe gazów	PB-209/P Wyd. 3 z dnia 10.01.2022

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Żywność, w tym: – Lód – Substraty do produkcji żywności i suplementów diety – Produkty gotowe w opakowaniach chemia gospodarcza, kosmetyki, pasze, suplementy diety, opakowania	Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych, sensorycznych, mikrobiologicznych	PB-181/P Wyd. 4 z dnia 10.01.2022
Gleba	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-Z-19000-1:2001
Gleba	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-Z-19000-4:2001
Woda	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-8:2003
Woda, Woda technologiczna	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda, Woda technologiczna	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667:5-2017-10
Gazy spożywcze	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-05/P wyd. 3 z dnia 10.01.2022
Odpady	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022
Odpady	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-168/P wyd. 5 z dnia 10.01.2022
Osad czynny	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
Osad czynny	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-167/P wyd. 4 z dnia 10.01.2022
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-11:2017-10
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Grunty, gleba	Kategoria agronomiczna	PB-212/LF wyd. 3 z dnia 24.01.2022
Odpady	Skład morfologiczny	PN-93/Z-15006