

**Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach  
zakresu elastycznego  
w Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.**



**Załącznik do Zakresu akredytacji Laboratorium Badawczego  
nr AB 700 Wyd. 30 z dnia 20.01.2025**

Wydanie nr 46

z dnia 05.02.2025

Pracownia Chemiczna – Oddział Koziegłowy ul. Gdyńska 1, 62-028 Koziegłowy		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Odpady<sup>o)</sup></b> 03 03 99, 04 02 22, 07 02 13, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 17 03 02, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 03 05, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04 19 09 99, 19 12 06, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 5,0) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej generacją zimnych par (CVAAS)	PN-EN ISO 12846:2012 + Ap1:2016-07 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006
	Zawartość substancji rozpuszczonych Zakres: (100 – 500000) mg/kg  Metoda wagowa	PB/PFO-33 wyd. 5 z dnia 01.10.2018 r.
<b>Odpady<sup>o)</sup></b> 03 03 99, 04 02 22, 07 02 13, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 17 03 02, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 03 05, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04 19 09 99, 19 12 06, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99 07 02 80, 07 02 99, 19 03 04 07 02 13, 19 08 13*, 07 02 17 04 02 21, 16 03 04, 19 12 04, 19 12 08 19 08 09, 19 03 04 04 02 09 17 01 81, 17 01 82	Zawartość rozpuszczonego węgla organicznego (DOC) Zakres: (50 – 10000) mg/kg  Metoda spektrometrii w podczerwieni (IR)	PN-EN 1484:1999 PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006
<b>Odpady<sup>o)</sup></b> 17 02 03, 17 03 02, 17 05 04 19 01 12, 19 08 05, 19 09 99 20 03 06	Indeks fenolowy Zakres: (0,01-30,0) mg/kg  Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 12457-1:2006 PN-EN 12457-4:2006  PN-ISO 6439:1994
<b>Odpady<sup>o)</sup> :</b> 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 99, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99,	Zawartość węgla organicznego (OWO) Zakres: (0,5 – 45) %  Metoda spektrometrii w podczerwieni ze spalaniem wysokotemperaturowym (IR)	PB/PFO-37 wyd. 3 z dnia 01.10.2018 r.

<b>Odpady <sup>o)</sup> :</b> 02 01 06, 02 05 99, 02 06 99, 03 03 99, 04 02 22, 07 02 13, 07 06 99, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04 19 09 99, 19 12 06, 20 01 99, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (3,0 – 95,0) %  Metoda wagowa  Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (1,0 – 95,0) %  Metoda wagowa	PB/PFO-30 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
02 01 03, 02 02 01 02 02 03, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 80, 04 02 19, 05 01 13, 06 05 03, 10 01 22, 10 13 81, 16 03 80, 16 10 02, 19 02 03, 19 05 02, 19 05 99, 19 06 05, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 13 01, 20 01 26, 20 02 02, 20 03 06	Zawartość substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres (1000-950000 mg/kg)  Metoda wagowa	PB/PFO-1 wyd. 6 z dn. 10.02.2020
<sup>o)</sup> Rodzaje odpadów badanych w Laboratorium z uwzględnieniem kodów według Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów		
<b>Produkt pofermentacyjny</b>  <b>Nawozy:</b> - organiczne (kompost)  <b>Środki wspomagające uprawę roślin:</b> - środki poprawiające właściwości gleby - podłoża do upraw	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,05 – 11) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,50 – 11) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,20 – 3,0) % Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 wyd. 3 z dnia 11.03.2024 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,02 – 2,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-46 wyd. 2 z dnia 19.03.2024 r.
	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 13037:2011
	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (2,0 – 90) % Metoda wagowa	PB/PFO- 48 wyd. 2 z dnia 19.03.2024 r.
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (25 – 90) % Metoda wagowa	
<b>Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego:</b> 1) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06.02.2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257 z późn. zm.) 2) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20.01.2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015. poz. 132) 3) Rozporządzeniem Komisji UE nr 142/2011 z dnia 25.02.2011 r. dot. produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi		
<b>Odpady <sup>DAB-11</sup>:</b> - Osady i odpady mineralne (I) - Odpady roślinne, zwierzęce i z przetwórstwa żywności (IV) - Odpady z przetwarzania odpadów (VI)	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,05 – 6,0) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,50 – 12) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.

-Osady z procesów przemysłowych (VII) -Osady ściekowe (IX)	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,20 – 5,0) % Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 wyd. 3 z dnia 11.03.2024 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 10,0) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-46 wyd. 2 z dnia 19.03.2024 r.
	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,4– 96) % Metoda wagowa	PB/PFO-30 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (1,0– 96) % Metoda wagowa	
Odpady <sup>DAB-11</sup> : -Szlamy i odpady płynne (V)	Zawartość azotu amonowego Zakres: (1,5 – 11) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-44 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (1,5 – 11) % Metoda miareczkowa	PB/PFO-45 wyd. 3 z dnia 15.03.2024 r.
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,20 – 3,0) % Metoda spektrofotometryczna	PB/PFO-43 wyd. 3 z dnia 11.03.2024 r.
	Zawartość rtęci Zakres: (0,02 – 0,08) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB/PFO-46 wyd. 2 z dnia 19.03.2024 r.
	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09
	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,4– 96) % Metoda wagowa	PB/PFO-30 wyd. 4 z dnia 01.10.2018 r.
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / pozostałość po prażeniu Zakres: (1,0– 96) % Metoda wagowa	

Pracownia Chemiczna – Oddział Poznań ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Wyciągi wodne z odpadów <sup>o)</sup> kod: 03 03 99, 04 02 22, 07 02 13, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 17 03 02, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 03 05, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04 19 09 99, 19 12 06, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99	Stężenie rozpuszczonych jonów Zakres: Siarczany: (2,0 - 2000) mg/l Chlorki: (2,0 - 1500) mg/l Fluorki: (0,1 - 15,0) mg/l  Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1-2009 +AC:2012
Ścieki Wyciągi wodne z odpadów <sup>o)</sup> kod: 03 03 99, 04 02 22, 04 02 21	Stężenie pierwiastków Zakres: wanad (0,0010 – 10,0) mg/l chrom (0,0010 – 10,0) mg/l mangan (0,050 – 30,0) mg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04

<p>07 02 13, 07 02 17, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 04, 19 09 99, 19 12 06, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99</p>	<p>nikiel (0,0020 – 10,0) mg/l miedź (0,0030 – 20,0) mg/l cynk (0,0050 – 30,0) mg/l arsen (0,0010 – 10,0) mg/l selen (0,010 – 10,0) mg/l kadm (0,00020 – 5,0) mg/l bar (0,020 – 20,0) mg/l ołów (0,0010 – 10,0) mg/l srebro (0,0010 – 0,50) mg/l antymon (0,010 – 0,50) mg/l molibden (0,020 – 1,0) mg/l cyna (0,010 – 0,50) mg/l</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	
<p><b>Ścieki , Wyciągi wodne z odpadów <sup>o)</sup></b> kod: 03 03 99, 07 02 13, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 82, 12 01 15, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 07, 17 01 80, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 09 04, 19 01 12, 19 06 05, 19 06 06 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 99, 19 12 06, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 99</p>	<p>Stężenie pierwiastków Zakres: antymon (0,020 – 0,50) mg/l bar (0,020 – 10) mg/l beryl (0,010 – 0,20) mg/l bor (1,0 – 10) mg /l chrom (0,030 – 5,0) mg/l cynk (0,050 – 10,0) mg/l glin (0,30 – 10) mg/l kadm (0,020 – 0,50) mg/l kobalt (0,030 – 0,50) mg/l magnez (5,0 – 500) mg/l mangan (0,020 – 10) mg/l miedź (0,10 – 10) mg/l molibden (0,050 – 0,50) mg/l nikiel (0,10 – 2,0) mg/l ołów (0,10 – 2,0) mg/ potas (5,0 – 400) mg/l sód (5,0 – 2000) mg/l srebro (0,10 – 1,0) mg/l tytan (0,0050 – 5,0) mg/l wanad (0,020 – 2,0) mg/l wapń (5,0 – 2000) mg/l żelazo (0,10 – 20) mg/l</p> <p>Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	<p>PN-EN ISO 11885:2009</p>
<p><b>Woda Woda do spożycia przez ludzi</b></p>	<p>Substancje poli- i perfluoroalkilowe PFAS Zakres: PFBA (0,0010 – 0,50) µg/l PFPeA (0,0010 – 0,50) µg/l PFHxA (0,0010 – 0,50) µg/l PFHpA (0,0010 – 0,50) µg/l PFOA (0,0010 – 0,50) µg/l PFNA (0,0010 – 0,50) µg/l PFDA (0,0010 – 0,50) µg/l PFUnDA (0,0010 – 0,50) µg/l PFDoDA (0,0010 – 0,50) µg/l PFTTrDA (0,0010– 0,50) µg/l PFBS (0,0010 – 0,50) µg/l PFPeS (0,0010 – 0,50) µg/l PFHxS (0,0010 – 0,50) µg/l PFHpS (0,0010 – 0,50) µg/l PFOS (0,0010 – 0,50) µg/l PFNS (0,0010 – 0,50) µg/l PFDS (0,0010 – 0,50) µg/l PFUnDS (0,0010 – 0,50) µg/l PFDoDS (0,0010 – 0,50) µg/l PFTTrDS (0,0010 – 0,50) µg/l</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>PB/PCH-46 wyd.2 z dnia 10.09.2024 r.</p>

	Suma PFAS (z obliczeń)	
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b> <b>Ścieki</b>	Stężenie hormonów i związków zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego 17beta-Estradiol (0,005 – 0,10) µg/l 17alfa-Etynyloestradiol (0,005 – 0,10) µg/l Androstendion (0,005 – 0,10) µg/l Equilin (0,005 – 0,10) µg/l Estriol (0,005 – 0,10) µg/l Estron (0,005 – 0,10) µg/l Testosteron (0,005 – 0,10) µg/l Bisfenol A (0,005 – 0,10) µg/l Nonylfenol (0,10 – 1,0) µg/l  Metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią (LC-MS/MS)	PB/PCh-40 wyd. 1 z dnia 15.06.2020 r.

<b>Pracownia Mikrobiologiczna</b> ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań		
<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności / badane cechy / metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory</b> <b>warzywno-owocowe</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Napoje alkoholowe -piwo</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b>	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli  Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO16649-2:2004
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory</b> <b>warzywno-owocowe</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Kawa, herbata</b> <b>Majonez, Musztarda, Ketchup</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Przyprawy</b> <b>Napoje alkoholowe -piwo</b>	Ogólna liczba drobnoustrojów  Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 +A1:2022-06
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory</b> <b>warzywno-owocowe</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Majonez</b> <b>Musztarda</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Przyprawy</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Ketchup, chrzan, sosy</b> <b>majonezowe</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Kawa, herbata, kakao</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b>  <b>Próbki środowiskowe z obszarów</b> <b>produkcji i obrotu żywnością:</b>  <b>- wymaz z powierzchni</b> <b>ograniczonej szablonem</b>	Obecność Listeria monocytogenes  Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

- wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk		
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory warzywno-owocowe</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Przyprawy</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Ketchup, chrzan, musztarda, majonez, sosy majonezowe</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Kawa, herbata, kakao</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
<b>Żywność o aktywności wody wyższej niż 0,95</b>  <b>Soki, napoje bezalkoholowe</b> <b>Majonez ,</b> <b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Ryby</b> <b>Warzywa i przetwory warzywne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Przetwory rybne</b> <b>Owoce i przetwory owocowe</b> <b>Ketchup, chrzan</b> <b>Sosy</b> <b>Napoje alkoholowe -piwo</b>	Liczba drożdży  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Ryby</b> <b>Warzywa i przetwory warzywne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Przetwory rybne</b> <b>Owoce i przetwory owocowe</b> <b>Ketchup, chrzan</b> <b>Sosy</b> <b>Napoje alkoholowe -piwo</b>	Liczba pleśni  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
<b>Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95</b>  <b>Owoce i warzywa</b> <b>Przetwory owocowe i warzywne</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Musztarda</b> <b>Herbata</b> <b>Przyprawy</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Żelatyna</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Kawa, kakao</b> <b>Mleko w proszku</b> <b>Suplementy diety</b>	Liczba drożdży  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009
<b>Owoce i warzywa</b> <b>Przetwory owocowe i warzywne</b> <b>Wyroby cukiernicze i ciastkarskie</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe</b> <b>Musztarda</b> <b>Herbata</b> <b>Przyprawy</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b> <b>Żelatyna</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Kawa, kakao</b> <b>Mleko w proszku</b> <b>Suplementy diety</b>	Liczba pleśni  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Warzywa , owoce,</b> <b>Przetwory warzywne i owocowe</b> <b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>Majonez</b> <b>Lody</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe,</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Kawa, herbata, kakao</b> <b>Przyprawy</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Musztarda, Ketchup, chrzan, sosy majonezowe</b> <b>Koncentraty spożywcze</b> <b>Surowce i przetwory zielarskie</b>	Obecność <i>Salmonella</i> spp.  Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 +A1:2020-09

<b>Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością:</b> - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk		
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe,</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory warzywno-owocowe</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Kawa, Herbata, Kakao</b> <b>Majonez,</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Przyprawy, Koncentraty</b>	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C  Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2017-08
<b>Mięso i produkty mięsne</b> <b>Mleko i przetwory mleczne</b> <b>Zboża i przetwory zbożowe,</b> <b>Warzywa, owoce i przetwory warzywno-owocowe</b> <b>Ryby i produkty rybne</b> <b>Wyroby garmażeryjne</b> <b>Żywność mrożona</b> <b>Słodycze i wyroby cukiernicze</b> <b>Kawa, herbata</b> <b>Przyprawy</b> <b>Jaja i przetwory jajeczne</b> <b>Majonez, Musztarda, Ketchup,</b> <b>Koncentraty spożywcze</b>	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus  Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005+A1:2020-09

\* obszar zacieniony nie jest objęty elastycznością

SPORZĄDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
05.02.2025 A. Staszak ..... Data i podpis osoby upoważnionej	05.02.2025 A. Staszak ..... Data i podpis Dyrektor ds. Badań