


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr / No. AB 1195**

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

Wydanie / Issue 18 z / of 07.05.2026

 AB 1195	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ EWA SZNEIDER BADANIE ŻYWNOSCI I STANU SANITARNEGO ZAKŁADÓW Klonówiec 3H 64-111 Lipno</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- K/22; K/29; K/55; K/57 - K/29/P - B/22; B/57	- Badania mikrobiologiczne żywności, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food, water for human consumption, animal feedstuffs and objects from food production area - Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological test and sampling of water for human consumption - Badania biologiczne i biochemiczne żywności i obiektów obszaru produkcji żywności

Wersja strony: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1195 z dnia 29.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 07.05.2026 r. do 08.06.2030 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1195 of 29.07.2020
Accreditation cycle from 07.05.2026 to 08.06.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szneider, Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów Klonówiec 3H, 64-111 Lipno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Woda do spożycia przez ludzi^E	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda filtracji membranowej	Normy
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Normy

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze^E	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do pasz^E	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Dodatki do pasz o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do pasz o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do żywności^E	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Dodatki do żywności o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do żywności o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Solanka^E	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Mięso i przetwory mięsne^E	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna	Procedury opracowane przez laboratorium
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy, procedury opracowane przez laboratorium
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: - wymazy, - wycinki z tusz zwierząt rzeźnych^E	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna	Procedury opracowane przez laboratorium
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy, procedury opracowane przez laboratorium

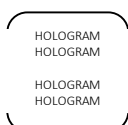
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1195

Status zmian: wersja pierwotna - A




Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 07.05.2026 r.

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr / No. AB 1195**

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

Wydanie / Issue 18 z / of 07.05.2026

 AB 1195	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>LABORATORIUM DIAGNOSTYKI WETERYNARYJNEJ EWA SZNEIDER BADANIE ŻYWNOSCI I STANU SANITARNEGO ZAKŁADÓW Klonówiec 3H 64-111 Lipno</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<p>- K/22; K/29; K/55; K/57</p> <p>- K/29/P</p> <p>- B/22; B/57</p>	<p>- Badania mikrobiologiczne żywności, wody do spożycia przez ludzi, pasz dla zwierząt i obiektów obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food, water for human consumption, animal feedstuffs and objects from food production area</p> <p>- Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi / Microbiological test and sampling of water for human consumption</p> <p>- Badania biologiczne i biochemiczne żywności i obiektów obszaru produkcji żywności</p>

Wersja strony: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1195 z dnia 29.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 07.05.2026 r. do 08.06.2030 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1195 of 29.07.2020
Accreditation cycle from 07.05.2026 to 08.06.2030
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej Ewa Szneider, Badanie Żywności i Stanu Sanitarnego Zakładów Klonówiec 3H, 64-111 Lipno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność^E	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność i identyfikacja Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
	Obecność gronkowców koagulazododatnich Metoda hodowlana z potwierdzeniem na pożywce agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością^E	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytek kontaktowych	Instrukcje Badawcze
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Woda do spożycia przez ludzi^E	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba drobnoustrojów Metoda filtracji membranowej	Normy
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	Normy

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pasze^E	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Pasze o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Pasze o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni w produktach Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do pasz^E	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
Dodatki do pasz o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do pasz o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do żywności^E	Liczba drobnoustrojów ²⁾ Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	Normy
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy
	Obecność drobnoustrojów ²⁾ Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Dodatki do żywności o aktywności wody wyższej niż 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Dodatki do żywności o aktywności wody niższej lub równej 0,95^E	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
Solanka^E	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba Enterobacteriaceae Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	Normy
	Liczba drożdży Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Liczba pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	Normy
	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	Normy
Mięso i przetwory mięsne^E	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna	Procedury opracowane przez laboratorium
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy, procedury opracowane przez laboratorium
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji i obrotu żywnością: - wymazy, - wycinki z tusz zwierząt rzeźnych^E	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna	Procedury opracowane przez laboratorium
	Obecność <i>Escherichia coli</i> O157 Metoda immunochromatograficzna z immunoseparacją IMS, z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	Normy, procedury opracowane przez laboratorium

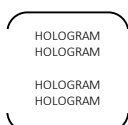
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1195

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 07.05.2026 r.