


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1683

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 15 marca 2019 r.

| | |
|--|---|
|  <p>AB 1683</p> | Nazwa i adres ALAB PLUS Sp. z o. o. ul. Stępińska 22/30 00-739 Warszawa Laboratorium Badawcze Alab plus ul. Wyszyńskiego 11 05-220 Zielonka |
| Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań | Dziedzina/przedmiot badań: |
| K/1, K/22 | Badania mikrobiologiczne produktów rolnych – w tym pasz dla zwierząt; wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi – w tym żywności |

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1683 z dnia 25.06.2018 r.
Cykl akredytacji od 25.06.2018 r. do 24.06.2022 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

| Laboratorium Badawcze Alab plus ul. Wyszyńskiego 11, 05-220 Zielonka | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodyczne i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Pasze Materiały paszowe Premiksy Dodatki do żywności | Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 4833-1:2013-12 |
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodyczne i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze | Liczba gronkowców koagulazododatnich <i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004 |
| | Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 11290-2:2017-07 |
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodyczne i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Pasze Materiały Paszowe Premiksy Dodatki do żywności | Obecność <i>Salmonella</i> spp. do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 |
| | Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-ISO 16649-2:2004 |
| | Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-EN ISO 21528-2:2017-08 |
| | Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | PN-ISO 4832:2007 |
| Jaja | Obecność <i>Salmonella</i> spp. na badaną powierzchnię Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 |

Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|---------------------------|
| Produkty o aktywności wody niższej lub równej 0,95: Przyprawy Zboża i przetwory zbożowe Słodycze i wyroby cukiernicze Koncentraty spożywcze Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Dodatki do żywności Przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Wyroby garmażeryjne Przetwory mleczne Przetwory mięsne Pasze Materiały paszowe Premiksy | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-ISO 21527-2:2009 |
| Produkty o aktywności wody wyższej niż 0,95: Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Napoje bezalkoholowe Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Pasze Materiały paszowe Premiksy | Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-ISO 21527-1:2009 |
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Wyroby garmażeryjne Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Koncentraty spożywcze Słodycze i wyroby cukiernicze Zboża i przetwory zbożowe Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Suplementy diety Przyprawy Ryby i przetwory rybne Dodatki do żywności | Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> do 25g/ml Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 |

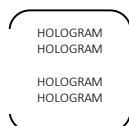
Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|------------------------------|
| Mleko i przetwory mleczne Mięso i przetwory mięsne Słodycze i wyroby cukiernicze Wyroby garmażeryjne Zboża i przetwory zbożowe Przyprawy Koncentraty spożywcze Owoce, warzywa, przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne Żywność mrożona Jaja i produkty jajeczne Orzechy, bakalie i owoce suszone Nasiona oleiste Suplementy diety Dodatki do żywności | Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) | PN-EN ISO 7932:2005 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1683

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 15.03.2019 r.