

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY
Nr AB 1473

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o. o.
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
ul. Rubież 46H, 61-612 Poznań

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 1473
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 1473

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 1473

This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 1473

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 08.12.2017 r.
The certificate of accreditation is valid until 08.12.2017

Akredytacji udzielono dnia 09.12.2013 r.
Accreditation was granted on 09.12.2013




DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1473

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

Wydanie nr 6 Data wydania: 21 grudnia 2016 r.

 <p>AB 1473</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o. o. LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE ul. Rubież 46H 61-612 Poznań</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>K/9; K/22</p>	<p>Badania mikrobiologiczne próbek środowiskowych, próbek wody, wyrobów konsumpcyjnych przeznaczonych dla ludzi - w tym żywności</p>

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1473 z dnia 28.12.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o. o. ul. Rubież 46H, 61-612 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność mrożona, wyroby garmazeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, ryby i produkty rybne, przetwory zbożowe, owoce i warzywa, przetwory owocowo-warzywne, jaja i produkty jajeczne, słodczyce i wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne, przyprawy, suplementy diety	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-01 wyd.3 z dn. 10.10.2016 r. na podstawie instrukcji producenta BIO- RAD V10-09/12/10
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PB-02 wyd.3 z dn. 10.10.2016 r. na podstawie instrukcji producenta BLOKAR COMPASS Listeria Agar
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy i/lub wgłębnny)	PB-03 wyd.3 z dn. 10.10.2016 r. na podstawie instrukcji producenta BLOKAR COMPASS Listeria Agar
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004
	Liczba Clostridium perfringens Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 7937:2005
	Liczba drożdży i pleśni Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
Liczba drożdży i pleśni Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, produkty mleczne, ryby i produkty rybne, przetwory zbożowe, owoce i warzywa, przetwory owocowo-warzywne, jaja, słodczyce i wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne, przyprawy	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:1999 PN-EN ISO 11290-1:1999/A1:2005
	Liczba Listeria monocytogenes Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000 PN-EN ISO 11290-2:2000/A1:2005 PN-EN ISO 11290-2:2000/Ap1:2006 PN-EN ISO 11290-2:2000/Ap2:2007
Żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, produkty mleczne, produkty rybne, przetwory zbożowe, owoce i warzywa, przetwory owocowo-warzywne, jaja, słodczyce i wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne, przyprawy	Liczba przypuszczalnych Bacillus cereus Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005
Żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, produkty mleczne, ryby i produkty rybne, przetwory zbożowe, owoce i warzywa, przetwory owocowo-warzywne, jaja, słodczyce i wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne, przyprawy, suplementy diety	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 4833-2:2013-12
	Liczba bakterii redukujących siarczyn (IV) rosnących w warunkach beztlenowych Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 15213:2005
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 4832:2007
	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6888-2:2001+A1:2004
	Liczba drożdży i pleśni Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PB-01 wyd.3 z dn. 10.10.2016 r. na podstawie instrukcji producenta BIO- RAD V10-09/12/10
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PB-02 wyd.3 z dn. 10.10.2016 r. na podstawie instrukcji producenta BOKAR COMPASS Listeria Agar
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Obecność i liczba Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami) Zakres: od 1 jtk/100ml Metoda filtracji membranowej	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989)
	Obecność i liczba bakterii grupy coli Zakres: od 1 jtk/100ml od 1 jtk/250ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
	Obecność i liczba Escherichia coli Zakres: od 1 jtk/100ml od 1 jtk/250ml Metoda filtracji membranowej	
	Obecność i liczba enterokoków kałowych Zakres: od 1 jtk/100ml od 1 jtk/250ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004
Woda ciepła użytkowa	Obecność i liczba bakterii z rodzaju Legionella Zakres: od 1 jtk/100ml od 1 jtk/1000ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 11731-2:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	Obecność i liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Zakres: od 1 jtk/100ml od 1 jtk/250ml Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 16266:2009
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 22°C Zakres: od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 6222:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów w temperaturze 36°C Zakres: od 1 jtk/ml Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	
Próbki środowiskowe: - wymazy z tusz zwierząt rzeźnych	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
Próbki środowiskowe: - wymazy z tusz zwierząt rzeźnych - wycinki z tusz zwierząt rzeźnych	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temperaturze 37°C Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 21528-2:2005
Próbki środowiskowe z powierzchni środowiska produkcyjnego z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: - wymaz z powierzchni ograniczonej szablonem - wymaz z powierzchni nieograniczonej szablonem, w tym z rąk	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	PN-EN ISO 11290-1:1999 PN-EN ISO 11290-1:1999/A1:2005
	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i> Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2000 PN-EN ISO 11290-2:2000/A1:2005 PN-EN ISO 11290-2:2000/Ap1:2006 PN-EN ISO 11290-2:2000/Ap2:2007
	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 1 jtk/cm ² od 10 jtk/wymaz Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
Próbki środowiskowe: - wycinki skóry szyi tuszek drobiowych, w tym brojlerów i indyków	Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	PN-EN ISO 6579:2003 PN-EN ISO 6579:2003/AC:2014-11
	Liczba <i>Campylobacter</i> spp. Zakres: od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PKN-ISO/TS 10272-2:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność mrożona, wyroby garmażeryjne, mięso i produkty mięsne, mleko i produkty mleczne, ryby i produkty rybne, przetwory zbożowe, owoce i warzywa, przetwory owocowo-warzywne, jaja i produkty jajeczne, słodczyce i wyroby cukiernicze, tłuszcze roślinne, przyprawy, suplementy diety	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 6888-1:2001+A1:2004
	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda próbowa (hodowlana)	PN-ISO 7251:2006
	Obecność bakterii z grupy coli w temperaturze 30°C Metoda próbowa (hodowlana)	PN-ISO 4831:2007
	Liczba Campylobacter spp. Zakres: od 1 jtk/ml od 10 jtk/g Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PKN-ISO/TS 10272-2:2008

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1473

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 21.12.2016 r.

