

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Data raportu 02.06.2026



Raport analityczny AR-26-E8-069120-01

Numer próbki 297-2026-00087385

x Rodzaj próbki	Mieszanka olejów roślinnych EndoOil
x Zlecający badania	Functional Supp.
Data przyjęcia próbki	13.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Numer Partii	OENOI/05/26/1
x Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	13.05.2026
Data zakończenia badania	01.06.2026

Wyniki badań / Rezultaty

HEFD1	Kwas erukowy (#)		
Metoda	NEN-EN-ISO 12966-2/4, extraction internal method, GC-FID		
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Food Testing Netherlands (Heerenveen)			
	C22:1 Kwas erukowy	0,96	%
ST05Y	Zawartość wody i substancji lotnych (A)		
Metoda	PN EN ISO 662:2016-06, Technika [metoda wagowa]		
Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334			
	Zawartość wody i substancji lotnych	0,14	% ± 0,05

= Nieakredytowany

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Monika Dudek - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Paulina Matusiewicz
Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.



Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Issue date 02.06.2026



Analytical report AR-26-E8-069120-01

Sample code 297-2026-00087385

x Type of sample	EndoOil Vegetable Oil Blend
x Prescriber	Functional Supp.
Reception date	13.05.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Purpose of the testing	not specified
x Batch number	OENOI/05/26/1
x Packaging	glass bottle
Number of tested samples	1
Start analysis	13.05.2026
End Analysis	01.06.2026

Results / Outcomes

HEFD1	Erucic acid (#)		
Method	NEN-EN-ISO 12966-2/4, extraction internal method, GC-FID		
	Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Food Testing Netherlands (Heerenveen)		
	C22:1(n-9c) Erucic acid	0,96	%
ST05Y	The water content and volatile substances (A)		
Method	PN EN ISO 662:2016-06, Technique [weighting method]		
	Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334		
	Water content and volatile substance	0,14	% ± 0,05

= Not accredited

A = Accredited method

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step.

x = Data provided by the customer



Authorized by:
Monika Dudek - Deputy Laboratory Manager- Chemistry Department

Approved by Paulina Matusiewicz
Senior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form $<y$ or $>y$ (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLSKA
www.eurofins.pl

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Data raportu 29.05.2026



Raport analityczny AR-26-E8-067779-01

Numer próbki 297-2026-00087384

x Rodzaj próbki	Mieszanka olejów roślinnych EndoOil
x Zlecający badania	Functional Supp.
Data przyjęcia próbki	13.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Numer Partii	OENOI/05/26/1
x Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	13.05.2026
Data zakończenia badania	28.05.2026

Wyniki badań / Rezultaty

AAPAH	4 WWA wg ustawodawstwa UE (A)		
Metoda	Wewnętrzna, GC-MS/MS		
Eurofins Contaminants Alimentaires Nantes, nr akredytacji 1-0287			
Benzo(a)antracen	< 0,5		µg/kg
Benzo(a)piren	< 0,5		µg/kg
Benzo(b)fluoranten	< 0,5		µg/kg
Chryzen	< 0,5		µg/kg
Suma WWA	< 0,5		µg/kg

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Zatwierdzający: Paulina Matusiewicz
Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z.o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLAND
www.eurofins.pl

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Issue date 29.05.2026



Analytical report AR-26-E8-067779-01

Sample code 297-2026-00087384

x Type of sample	EndoOil Vegetable Oil Blend
x Prescriber	Functional Supp.
Reception date	13.05.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Purpose of the testing	not specified
x Batch number	OENOI/05/26/1
x Packaging	glass bottle
Number of tested samples	1
Start analysis	13.05.2026
End Analysis	28.05.2026

Results / Outcomes

AAPAH	4 PAH according the EU legislation (A)	
Method	Internal method, GC-MS/MS	
	Eurofins Contaminants Alimentaires Nantes, accreditation nr. 1-0287	
Benz(a)anthracene	< 0,5	µg/kg
Benzo(a)pyrene	< 0,5	µg/kg
Benzo(b)fluoranthene	< 0,5	µg/kg
Chrysene	< 0,5	µg/kg
Sum PAH 4	< 0,5	µg/kg

A = Accredited method

x = Data provided by the customer



Approved by Paulina Matusiewicz
Senior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form $<y$ or $>y$ (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Data raportu 21.05.2026



Raport analityczny AR-26-E8-064159-01

Numer próbki 297-2026-00087383

x Rodzaj próbki	Mieszanka olejów roślinnych EndoOil
x Zlecający badania	Functional Supp.
Data przyjęcia próbki	13.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Numer Partii	OENOI/05/26/1
x Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	13.05.2026
Data zakończenia badania	21.05.2026

Wyniki badań / Rezultaty

E8006	Zawartość kadmu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość kadmu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8007	Zawartość arsenu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość arsenu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8008	Zawartość ołowiu (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość ołowiu	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8009	Zawartość rtęci (A)			
Metoda	PN-EN 15763:2010, ICP-MS			
Zawartość rtęci	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001

* = Poniżej granicy oznaczalności

A = Badanie akredytowane

+/- Niepewność pomiaru wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$. Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Dla rezultatów badania podanych w formie „< lub >”, podana niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego.

x = Dane dostarczone od Klienta

Natalia Napieralska

Autoryzujący:
Karolina Witkowska - Laborant - Pracownia Chemiczna

Zatwierdzający: Natalia Napieralska
Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Issue date 21.05.2026



Analytical report AR-26-E8-064159-01

Sample code 297-2026-00087383

x Type of sample	EndoOil Vegetable Oil Blend
x Prescriber	Functional Supp.
Reception date	13.05.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Purpose of the testing	not specified
x Batch number	OENOI/05/26/1
x Packaging	glass bottle
Number of tested samples	1
Start analysis	13.05.2026
End Analysis	21.05.2026

Results / Outcomes

E8006	Cadmium content (A)			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Cadmium content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8007	Arsenic content (A)			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Arsenic content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8008	Lead content (A)			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Lead content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001
E8009	Mercury content (A)			
Method	EN 15763:2009, ICP-MS			
Mercury content	<0,005*	mg/kg		0.005 ± 0.001

* = Below the specific limit of quantification

A = Accredited method

+/- Uncertainty of measurement presented as expanded uncertainty of measurement (95%; k=2). The measurement uncertainty does not take into account the sampling step. For test results given in the form „<or>”, the given uncertainty of measurement applies only to the lower or upper limit of the accredited measuring range, respectively.

x = Data provided by the customer

Natalia Napieralska

Authorized by:
Karolina Witkowska - Laboratory Technician - Chemical Department

Approved by Natalia Napieralska
Senior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Data raportu 25.05.2026



Raport analityczny AR-26-E8-065876-01

Numer próbki 297-2026-00087382

x Rodzaj próbki	Mieszanka olejów roślinnych EndoOil
x Zlecający badania	Functional Supp.
Data przyjęcia próbki	13.05.2026
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
x Cel badania	nieokreślony
x Numer Partii	OENOI/05/26/1
x Opakowanie	butelka szklana
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	17.05.2026
Data zakończenia badania	24.05.2026

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g
ZM0EV	Obecność beztlenowców i beztlenowców przetrwałych w środowisku (IV) Met.hod.z potw.bioch (A)
Metoda	PN-A-82055-12: 1997 pkt 2 (norma wycofana)
Obecność beztlenowców i beztlenowców przetrwałych w środowisku	nie wykryto /1 g
ZM99D	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-2:2009 (norma wycofana)

Drożdże	< 10	jtk/g
Pleśnie	< 10	jtk/g
ZM99S	Liczba Clostridium perfringens Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 15213-2:2024-05	
Clostridium perfringens	< 10	jtk/g
ZM99Y	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-ISO 16649-2:2004	
Escherichia coli	< 10	jtk/g

A = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:
Malwina Rozycka - Zastępca Kierownika Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Ewa Drwiega
Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klient

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Lodz
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

Functional Supp.
ul. Kościelniaka 26a,
41-409 Mysłowice
POLSKA

Issue date 25.05.2026



Analytical report AR-26-E8-065876-01

Sample code 297-2026-00087382

x Type of sample	EndoOil Vegetable Oil Blend
x Prescriber	Functional Supp.
Reception date	13.05.2026
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
x Sampling Person	principal
x Type of sampling	to guarantee its representativeness
x Purpose of the testing	not specified
x Batch number	OENOI/05/26/1
x Packaging	glass bottle
Number of tested samples	1
Start analysis	17.05.2026
End Analysis	24.05.2026

Results / Outcomes

UM274	Aerobic Plate Count 30°C <10 >300000 ISO 4833 (A)	
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + A1:2022-06	
	Aerobic Plate Count 30°C	< 10 cfu/g
UM2PF	Salmonella D Abs Pres /25 g ISO 6579 (A)	
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, A culture method with biochemical and serological confirmation	
	Salmonella	Not Detected /25 g
UM7CU	Listeria monocytogenes D Abs Pres /25 g ISO 11290-1 A1 (A)	
Method	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
	Listeria monocytogenes	Not Detected /25 g
ZM0EV	Spore-forming Anaerobic/Sulf reducing IV Bacteria D (Meat-Meat Products) Abs Pres /1 g PN-A-82055-12 (A)	
Method	PN-A-82055-12: 1997 point 2 (withdrawn standard)	
	Spore-forming Anaerobic/Sulf reducing IV Bacteria	Not Detected /1 g
ZM99D	Mould-Yeast E [PL Food] <10 >150 000 /g (1-2) DG 18 Agar-S ISO 21527-2 (A)	
Method	PN-ISO 21527-2:2009 (withdrawn standard)	

Moulds	< 10	cfu/g
Yeast	< 10	cfu/g
ZM99S	Clostridium perfringens E [PL Food] <10 >15 000 /g (1-2) TSC Agar-P (A)	
Method	PN-EN ISO 15213-2:2024-05	
Clostridium perfringens	< 10	cfu/g
ZM99Y	Escherichia coli E [PL Food] <10 >15 000 /g (1-2) TBX Agar-P ISO 16649-2 (A)	
Method	PN-ISO 16649-2:2004	
Escherichia coli	< 10	cfu/g

A = Accredited method

x = Data provided by the customer



Authorized by:
Malwina Rozycka - Deputy Manager of The Microbiology Laboratory

Approved by Ewa Drwiega
Senior Analytical Service Manager

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. If the result is not within the accredited measurement range, the value is presented as a test result in the form <y or >y (y - value corresponding to the lower/upper limit of the accredited method's measurement range).
8. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.