

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



AB 1334

REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-779 Warszawa

Data raportu 17.09.2025



Raport analityczny AR-25-E8-125602-01

Numer próbki 297-2025-00188939

x Rodzaj próbki	Revolife HairSkin Nails (re) Booster
x Zlecający badania	Cel badania: Stwierdzenie zgodności z normami EU
x Data zlecenia klienta	REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Numer zlecenia	12.08.2025
Data przyjęcia próbki	H5AN13240101-05; H5AN13240101-09
Próbki dostarczone przez	22.08.2025
Stan próbki	Firmę kurierską
Warunki transportu	bez zastrzeżeń
x Data pobrania próbki	w temp. otoczenia
x Próbki pobrane przez	12.08.2025
x Sposób pobrania próbki/próbek	zlecniodawcę
x Cel badania	nie objęty planem pobierania
x Termin przydatności	nieokreślony
x Numer Partii	28.07.2027
x Opakowanie	28.7.2027
Ilość próbek zbadanych	opakowanie producenta
Data rozpoczęcia badania	1
Data zakończenia badania	22.08.2025
	16.09.2025

Wyniki badań / Rezultaty

A7259	Biotyna, USP (A)		
Metoda	USP 41/ NF 36, LC-DAD		
Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Biotyna	27800	µg/100 g	± 2780.000
DJ5BG	Witamina B5 (kwas pantotenowy) (A)		
Metoda	AOAC 2012.16, LC-MS		
Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581			
Kwas D-pantotenowy (Witamina B5)	<0,007 (LOQ)	mg/100 g	
Pantotenian wapnia	<0,008 (LOQ)	mg/100 g	
DJB01	Witamina E (A)		
Metoda	USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD		

Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581

Octan tokoferylu kalk. jako 236 mg/100 g ± 47.200

alfa-tokoferol

Witamina E (octan alfa-tokoferylu) 259 mg/100 g ± 51.800

DJB02 Witamina A (A)

Metoda USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD

Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581

Witamina A <3300 (LOQ) µg/100 g

Witamina A jako retinol <2900 (LOQ) µg/100 g

DJRPE Palmitynian retinolu (witaminy A), USP (A)

Metoda USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD

Eurofins Vitamin Testing Denmark, nr akredytacji 581

Palmitynian retinolu (palmitynian witaminy A) 55600 µg/100 g ± 11120.000

Palmitynian retinolu obl. jako równoważniki retino 1010000 IU/kg ± 202000.000

Palmitynian retinolu obl. jako równoważniki retino 30300 µg/100 g ± 6060.000

E8006 Zawartość kadmu (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, ICP-MS

Zawartość kadmu 0,008 mg/kg ± 0,002

Limit: 1,0 mg/kg

E8007 Zawartość arsenu (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, ICP-MS

Zawartość arsenu 0,571 mg/kg ± 0,114

E8008 Zawartość ołowiu (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, ICP-MS

Zawartość ołowiu 0,230 mg/kg ± 0,057

Limit: 3,0 mg/kg

E8009 Zawartość rtęci (A)

Metoda PN-EN 15763:2010, ICP-MS

Zawartość rtęci <0,005* mg/kg 0.005 ± 0.001

Limit: 0,1 mg/kg

KTD42 Miedź (Cu) (A)

Metoda Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406

Miedź (Cu) 426 mg/kg ± 25%

KTD43 Cynk (Zn) (A)

Metoda Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406

Cynk (Zn) 5320 mg/kg ± 25%

ST0LH Całkowita zawartość tłuszczu (A)

Metoda PB/CH/51 wydanie 2 z dnia 22.04.2024, Grawimetryczna

Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

Zawartość tłuszczu po hydrolizie 58,34 % ± 7,58

ST0SI Profil kwasów tłuszczowych (A)

Metoda PN EN ISO 12966-1:2015-01 + AC:2015-06, Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo jonizacyjną, GC-FID

Eurofins Polska Sp. (Malbork), nr akredytacji AB 1334

C 22:5 Kwas dokozapentaenowy (Omega-3) <0,1* % 0.1 ± 0.01

C 10:0 Kwas dekanowy (kaprynowy)	20,17	%	± 2,02
C 11:0 Kwas undekanowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 12:0 Kwas laurynowy	13,50	%	± 1,22
C 13:0 Kwas tridekanowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 14:0 Kwas mirystynowy	5,05	%	± 0,51
C 14:1 (kwas mirystoleinowy)	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 15:0 Kwas pentadekanowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 15:1 Kwas pentadekenowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 16:0 Kwas heksadekanowy (palmitynowy)	4,96	%	± 0,15
C 16:1 Kwas palmitoleinowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 17:0 Kwas margarynowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 17:1 Kwas heptadekenowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:0 Kwas stearynowy	1,74	%	± 0,19
C 18:1 C11	0,24	%	± 0,03
C 18:1 n9 Kwas oktadekanowy (oleinowy)	5,13	%	± 0,51
C 18:1C Inne	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:1T Kwas elaidynowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:2 Kwas oktadekadienowy (linolowy)	12,74	%	± 0,76
C 18:2 Trans	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:3 (Kwas 6,9,12 gamma Linolenowy)	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 18:3 Kwas 9,12,15 alfa linolenowy ALA	0,95	%	± 0,11
C 18:3 trans	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:4 Kwas oktadekatetrainowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:0 Kwas arachidowy	0,51	%	± 0,05
C 20:1 Kwas eikozenowy	0,13	%	± 0,01
C 20:2 Kwas eikozadienowy n-6	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 20:3 Kwas eikozatrienowy n-3	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:3 Kwas eikozatrienowy n-6	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:4 Kwas eikozatetraenowy/arachidonowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:5 Kwas eikozapentaenowy (EPA)	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 21:0 Henikanozanian metylu	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:0 Kwas behenowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:1 Kwas dokozenowy (erukowy)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:1 Suma izomerów	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 22:2 Kwas dokozaadienowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:4 Kwas dokozaatetraenowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:6 Kwas dokozaheksaenowy Omega-3 (DHA)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 23:0 Kwas trikozanowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01

C 24:0 Kwas lignocerynowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 24:1 Kwas nerwonowy	0,16	%	± 0,02
C 4:0 Kwas masłowy	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 6:0 Kwas heksanowy (kapronowy)	0,3	%	± 0,0
C 8:0 Kwas oktanowy (kaprylowy)	>10	%	10 ± 1.20
Zawartość kwasów tłuszczowych jednonienasyconych	3,30	g/100 g	± 0,43
Zawartość kwasów tłuszczowych nasyconych	46,91	g/100 g	± 6,57
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3	0,55	g/100 g	± 0,08
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-6	7,43	g/100 g	± 1,04
Zawartość kwasów tłuszczowych Omega-9	3,16	g/100 g	± 0,44
Zawartość kwasów tłuszczowych trans	<0,1*	g/100 g	0.1 ± 0.02
Zawartość kwasów tłuszczowych wielonienasyconych	7,99	g/100 g	± 1,04
SZQD2 Zawartość Selenu, Se (A)			
Metoda Internal Method LS-PP-CH-85, ICP-MS			
Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, nr akredytacji S-406			
Selen (Se)	22,6	mg/kg	± 25%
ZPD11 SPEZIAL//OIL-MS1+MS2 (#)			
Metoda ASU L 00.00-34:2010-09			
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)			
Badane pestycydy	< limitu raportowania		
ZPD41 SPEZIAL//OIL-OC (#)			
Metoda ASU L 00.00-34:2010-09			
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)			
Badane pestycydy	< limitu raportowania		
ZPD44 SPEZIAL//OIL-OP (#)			
Metoda ASU L 00.00-34:2010-09			
Analiza wykonywana w laboratorium grupy Eurofins Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)			
Badane pestycydy	< limitu raportowania		

* = Poniżej granicy oznaczalności

= 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. 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

PODSUMOWANIE

Badana próbka spełnia wymagania rozporządzenia UE 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 (w aktualnej wersji) w zakresie analizowanych parametrów: ołów, rtęć, kadm.

Analizowaną próbkę można zakwalifikować jako żywność złożoną i/lub przetworzoną zgodnie z artykułem 20 rozporządzenia (WE) 396/2005 (rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w żywności i paszach).

Jeżeli w załącznikach II lub III nie określono najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla żywności lub pasz przetworzonej i/lub złożonej, stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości określone w art. 18 ust. 1 dla danego produktu objętego załącznikiem I, z uwzględnieniem zmian w poziomach pozostałości pestycydów spowodowanych przetwarzaniem i/lub mieszaniem.

Wyniki powyższych analiz są zgodne z wymogami rozporządzenia (WE) 396/2005 (rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości w żywności i paszach) w aktualnie obowiązującym brzmieniu.

Niemniej jednak w przypadku każdego składnika należy brać pod uwagę normy określone w artykule 19 rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszach).

Wiktoria Tomecka

Autoryzujący:
Adrianna Syrowa - Laborant - Pracownia Chemiczna
Monika Dudek - Zastępca Kierownika Pracowni Chemicznej

Zatwierdzający: Wiktoria Tomecka
Młodszy 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 Łódź
POLAND
www.eurofins.pl



AB 1334

REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Franciszka Klimczaka 1
02-779 Warszawa

Issue date 17.09.2025



Analytical report AR-25-E8-125602-01

Sample code 297-2025-00188939

x Type of sample	Revolife HairSkin Nails (re) Booster
x Prescriber	Purpose of the test: Confirmation of compliance with EU standards
x Purchase order date	REVOLIFE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
x Client Purchase order nr.	12.08.2025
Reception date	H5AN13240101-05; H5AN13240101-09
Transport by	22.08.2025
Sample condition	Courier
Transport condition	acceptable
x Date of sampling	at ambient temp.
x Sampling Person	12.08.2025
x Type of sampling	principal
x Purpose of the testing	not covered with the collection plan
x Best before date	not specified
x Batch number	28.07.2027
x Packaging	28.7.2027
Number of tested samples	manufacturer packaging
Start analysis	1
End Analysis	22.08.2025
	16.09.2025

Results / Outcomes

A7259	Biotin, USP (µg/100 g) (A)		
Method	USP 41/ NF 36, LC-DAD		
Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581			
Biotin (Vitamin B8)	27800	µg/100 g	± 2780.000
DJ5BG	Vitamin B5 LC/MS/MS (A)		
Method	AOAC 2012.16, LC-MS		
Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581			
Pantothenic acid (vitamin B5)	<0,007 (LOQ)	mg/100 g	
Pantothenic acid calc. as calcium	<0,008 (LOQ)	mg/100 g	
pantothenate			
DJB01	Vitamin E (A)		

Method USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD

Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581

alpha-Tocopheryl acetate (vitamin E acetate)	259	mg/100 g	± 51.800
--	-----	----------	----------

alpha-Tocopheryl acetate calc. as alpha-Tocopherol	236	mg/100 g	± 47.200
--	-----	----------	----------

DJB02 Vitamin A-acetate (USP) (A)

Method USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD

Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581

Retinyl acetate (vitamin A acetate)	<3300 (LOQ)	µg/100 g	
-------------------------------------	-------------	----------	--

Retinyl acetate calc. as retinol equivalents	<2900 (LOQ)	µg/100 g	
--	-------------	----------	--

DJRPE Vitamin A palmitate, USP (A)

Method USP 41/ NF 36 method 1 mod., LC-DAD

Eurofins Vitamin Testing Denmark, accreditation nr. 581

Retinyl palmitate (vitamin A palmitate)	55600	µg/100 g	± 11120.000
---	-------	----------	-------------

Retinyl palmitate calc. as retinol equivalents	30300	µg/100 g	± 6060.000
--	-------	----------	------------

Retinyl palmitate calc. as retinol equivalents	1010000	IU/kg	± 202000.000
--	---------	-------	--------------

E8006 Cadmium content (A)

Method EN 15763:2009, ICP-MS

Cadmium content	0,008	mg/kg	± 0,002
-----------------	-------	-------	---------

Limit string value: 1,0 mg/kg

E8007 Arsenic content (A)

Method EN 15763:2009, ICP-MS

Arsenic content	0,571	mg/kg	± 0,114
-----------------	-------	-------	---------

E8008 Lead content (A)

Method EN 15763:2009, ICP-MS

Lead content	0,230	mg/kg	± 0,057
--------------	-------	-------	---------

Limit string value: 3,0 mg/kg

E8009 Mercury content (A)

Method EN 15763:2009, ICP-MS

Mercury content	<0,005*	mg/kg	0.005 ± 0.001
-----------------	---------	-------	---------------

Limit string value: 0,1 mg/kg

KTD42 Copper (Cu) (A)

Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406

Copper (Cu)	426	mg/kg	± 25%
-------------	-----	-------	-------

KTD43 Zinc (Zn) (A)

Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406

Zinc (Zn)	5320	mg/kg	± 25%
-----------	------	-------	-------

ST0LH Total fat content (A)

Method PB/CH/51 issue 2 of 22.04.2024., Gravimetry

Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334

Content of fat after hydrolisis	58,34	%	± 7,58
---------------------------------	-------	---	--------

ST0SI Fatty acid profile (A)

Method PN EN ISO 12966-1:2015-01 + AC:2015-06, Method gas chromatography with flame ionization detection, GC-FID

Eurofins Polska Sp. (Malbork), accreditation nr. AB 1334

C 10:0 (Capric acid)	20,17	%	± 2,02
----------------------	-------	---	--------

C 11:0 (Undecanoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 12:0 (Lauric acid)	13,50	%	± 1,22
C 13:0 (Tridecanoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 14:0 (Myristic acid)	5,05	%	± 0,51
C 14:1 (Myristoleic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 15:0 (Anteisopentdecenoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 15:1 (Pentadecenoic acid) + Isomers	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 16:0 (Palmitic acid)	4,96	%	± 0,15
C 16:1 (Palmitoleic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 17:0 (Margaric acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 17:1 (Heptadecenoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:0 (Stearic acid)	1,74	%	± 0,19
C 18:1 c others	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:1 C11	0,24	%	± 0,03
C 18:1 n9 Octadecan acid	5,13	%	± 0,51
C 18:1t (Elaidic Acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:2 (Linoleic acid)	12,74	%	± 0,76
C 18:2 (trans/trans)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:3 (alpha-linolenic acid)	0,95	%	± 0,11
C 18:3 (gamma-linolenic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 18:3 trans	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 18:4 (Octadecatetraenic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:0 (Arachidic acid)	0,51	%	± 0,05
C 20:1 (Eicosenoic acid)	0,13	%	± 0,01
C 20:2 Eicosadienoic acid n-6	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 20:3 (Eicosatrienoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:4 Eicosatetraenoic/Arachidonic acid	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 20:5 Eicosapentaenoic acid	<0,1*	%	0.1 ± 0.02
C 20:3 Eicosatrienoic acid n-6	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 21:0 Henikanozanian metylu	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:0 (Behenic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:1 Docosenoic acid	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:1 isomers	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 22:2 (Docosadienoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:4 Docosatetraenoic acid	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:5 Docosapentaenoic acid (Omega 3)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 22:6 omega 3	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 23:0 (Tricosanoic acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 24:0 (Lignoceric acid)	<0,1*	%	0.1 ± 0.01
C 24:1 (Nervonic acid)	0,16	%	± 0,02
C 4:0 Butanoic acid	<0,1*	%	0.1 ± 0.1
C 6:0 (Caproic acid)	0,3	%	± 0,0
C 8:0 Octanoic acid	>10	%	10 ± 1.20
Mono unsaturated fatty acids	3,30	g/100 g	± 0,43

Omega-3 fatty acids	0,55	g/100 g	± 0,08
Omega-6 fatty acids	7,43	g/100 g	± 1,04
Omega-9 fatty acids	3,16	g/100 g	± 0,44
Poly unsaturated fatty acids	7,99	g/100 g	± 1,04
Saturated fatty acids	46,91	g/100 g	± 6,57
Trans fatty acids	<0,1*	g/100 g	0.1 ± 0.02

SZQD2 Selenium (Se) (A)

Method LS-PP-CH-85, ICP-MS

Eurofins Environment Testing Slovakia Turčianske, accreditation nr. S-406

Selenium (Se) 22,6 mg/kg ± 25%

ZPD11 Organonitrogen Pesticides and others (GC-MS) (#)

Method ASU L 00.00-34:2010-09

Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)

Screened pesticides < reporting limit

ZPD41 Organochlorine Pesticides and Pyrethroids (GC-ECD) (#)

Method ASU L 00.00-34:2010-09

Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)

Screened pesticides < reporting limit

ZPD44 Organophosphorus Pesticides (GC-FPD) (#)

Method ASU L 00.00-34:2010-09

Subcontracted to the Eurofins laboratory Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH)

Screened pesticides < reporting limit

* = Below the specific limit of quantification

= 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. 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

JUDGEMENT

The tested sample meets the requirements of EU Regulation 2023/915 of 25 April 2023 on maximum permissible levels of certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006 (in the current version) in terms of the analyzed parameters: lead, mercury, cadmium.

The analysed sample can be classified as composite and/or processed food according to article 20 of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels in food and feed).

Where MRLs are not set out in Annexes II or III for processed and/or composite food or feed, the MRLs applicable shall be those provided in Article 18(1) for the relevant product covered by Annex I, taking into account changes in the levels of pesticide residues caused by processing and/or mixing.

The results of the above mentioned analyses are in accordance with the requirements of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels in food and feed) in its currently valid version.

Nevertheless, the standards laid down under article 19 of regulation (EC) 396/2005 (regulation on maximum residue levels of pesticides in or on food and feed) have to be taken into account for each ingredient.



Authorized by:
Adrianna Syrowa - Laboratory Technician - Chemical Department
Monika Dudek - Deputy Laboratory Manager- Chemistry Department

Approved by Wiktoria Tomecka
Junior 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.