

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
(ATTACHMENT TO THE RESEARCH REPORT)

Załącznik nr 1
(Attachment no 1)

do próbki/próbek nr 27623/10/24
(to sample/samples no)
do zlecenia nr B/0/10/2024/474
(to order/orders no)

Alkaloidy pirolizydynowe
(Pyrrolizidine alkaloids)

Nazwa/Opis próbki (Name/sample description)	ALLNUTRITION CURCUMIN + ginger + piperine 100 kaps
Data rozpoczęcia badań (Test start date)	17.10.2024
Data zakończenia badań (Test end date)	24.10.2024
Metoda/dok. odniesienia (Reference method/doc.)	HM-MA-M 02-055, LC-MS/MS: 2022-01

Badany parametr (Test parameter)	j.m. (Unit)	Wynik (Result)
N-tlenek echimidyny (Echimidine N-oxide)	µg/kg	<10
N-tlenek heliosupiny (Heliosupine N-oxide)	µg/kg	<10
Echimidina/Heliosupina, suma (Echimidine/Heliosupine, sum)	µg/kg	<10
N-tlenek echatyny (Echinatine N-oxide)	µg/kg	<10
Europina (Europine)	µg/kg	<10
N-tlenek erucyfoliny (Europine N-oxide)	µg/kg	<10
Heliotryna (Heliotrine)	µg/kg	<10
N-tlenek heliotryny (Heliotrine N-oxide)	µg/kg	<10
N-tlenek integerryminy/N-tlenek senecjoniny, suma (Integerrimine N-oxide/Senecionine N-oxide, sum)	µg/kg	<10
Intermedyna (Intermedyna)	µg/kg	<10
N-tlenek intermedyny/N-tlenek indycyny, suma (Intermedin N-oxide/Indicine N-oxide, sum)	µg/kg	<10
Lasiokarpina (Lasiocarpine)	µg/kg	<10
N-tlenek lasiokarpiny (Lasiocarpine N-oxide)	µg/kg	<10
Likopsamina/Indycyna, suma (Lycopsamine/Indicine, sum)	µg/kg	<10
N-tlenek likopsaminy (Lycopsamine N-oxide)	µg/kg	<10
Retrorsyna/Usaramina, suma (Retrorsine/Usaramine, sum)	µg/kg	<10

N-tlenek retrorsyny/N-tlenek usaraminy, suma (<i>Retrorsine N-oxide/Usaramine N-oxide, sum</i>)	µg/kg	<10
Rinderina/Echinatina, suma (<i>Rinderine/Echinatine, sum</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek rinderiny (<i>Rinderine N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Senecjonina (<i>Senecionine</i>)	µg/kg	<10
Senecyfilina (<i>Seneciphylline</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek senecyfiliny (<i>Seneciphylline N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Senecywernina/Integrerrimina, suma (<i>Senecivernine/Integerrimine, sum</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek senecywerniny (<i>Senecivernine N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Senkirkina (<i>Senkirkine</i>)	µg/kg	<10
Spartioidyna (<i>Spartioidine</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek spartioidyny (<i>Spartioidine N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Erucifolina (<i>Erucifoline</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek erucyfoliny (<i>Erucifoline N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Jakobina (<i>Jacobine</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek jacobiny (<i>Jacobine N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Monokrotalina (<i>Monocrotaline</i>)	µg/kg	<10
N-tlenek monokrotaliny (<i>Monocrotaline N-oxide</i>)	µg/kg	<10
Trichodesmina (<i>Trichodesmine</i>)	µg/kg	<10
Alkaloidy pirolizydynowe, suma BfR-28 / Ph.EUR. 2.8.26 (<i>Pyrrrolizidine alkaloids, sum BfR-28/ Ph.EUR. 2.8.26</i>)	µg/kg	Nie wykryto (<i>Not detectable</i>)
Alkaloidy pirolizydynowe, suma VO 2023/915 (<i>Pyrrrolizidine alkaloids, sum VO 2023/915</i>)	µg/kg	Nie wykryto (<i>Not detectable</i>)

Ocena:

(Assessment:)

Wyniki analizy alkaloidów pirolizydynowych spełniają wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/915 dotyczącego suplementów diety zawierających preparaty roślinne, w tym ekstrakty, z wyjątkiem produktów wymienionych w punkcie 2.4.11, kategoria 2.4.10.

(Results of pyrrolizidine alkaloids analysis meet the requirements of the Regulation (EU) 2023/915 for food supplements containing botanical preparation including extracts except products listed in 2.4.11, category 2.4.10.)

Sporządzono dnia: (Date Prepared) 24.10.2024	Autoryzował wyniki: (Authorized result) Na sprawozdaniu z badań (On the test report)
--	--

Koniec Załącznika
(End of Attachment)