


LABORATORIA BADAWCZE

GBA POLSKA Sp. z o.o.
Member of GBA GROUP
ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

Załącznik nr 1 do próbki nr 26872/09/24 i zlecenia nr B/0/09/2024/551

Alkaloidy pirolizydynowe	Wynik	Jednostka	± MU	MU[%]
N-tlenek echimidyny	<10	µg/kg		
N-tlenek heliosupiny	<10	µg/kg		50
Echimidina/Heliosupina, suma	<10	µg/kg		50
N-tlenek echinatyny	<10	µg/kg		50
Europina	<10	µg/kg		50
N-tlenek erucyfoliny	<10	µg/kg		50
Heliotryna	<10	µg/kg		50
N-tlenek heliotryny	<10	µg/kg		50
N-tlenek integerryminy/N-tlenek senecjoniny, suma	<10	µg/kg		50
Intermedyna	<10	µg/kg		50
N-tlenek intermedyny/N-tlenek indycyny, suma	<10	µg/kg		50
Lasiokarpina	<10	µg/kg		50
N-tlenek lasiokarpiny	<10	µg/kg		50
Likopsamina/Indycyna, suma	<10	µg/kg		50
N-tlenek likopsaminy	<10	µg/kg		50
Retrorsyna/Usaramina, suma	<10	µg/kg		50
N-tlenek retrorsyny/N-tlenek usaraminy, suma	<10	µg/kg		50
Rinderina/Echinatina, suma	<10	µg/kg		50
N-tlenek rinderiny	<10	µg/kg		50
Senecjonina	<10	µg/kg		50
Senecyfilina	<10	µg/kg		50
N-tlenek senecyfiliny	<10	µg/kg		50
Senecywernina/Integrerrimina, suma	<10	µg/kg		50
N-tlenek senecywerniny	<10	µg/kg		50
Senkirkina	<10	µg/kg		50
Spartioidyna	<10	µg/kg		50
N-tlenek spartioidyny	<10	µg/kg		50
Erucifolina	<10	µg/kg		50
N-tlenek erucyfoliny	<10	µg/kg		50
Jakobina	<10	µg/kg		50
N-tlenek jacobiny	<10	µg/kg		50
Monokrotalina	<10	µg/kg		50
N-tlenek monokrotaliny	<10	µg/kg		50
Trichodesmina	<10	µg/kg		50
Alkaloidy pirolizydynowe, suma BfR-28	Nie wykryto	µg/kg		50
Alkaloidy pirolizydynowe, suma VO 2023/915	Nie wykryto	µg/kg		50

Koniec Załącznika

 Oryginał pdf: Zleceniodawca, kopia
pdf: Archiwum w/m

Sporządzono dnia: 04.10.2024	Autoryzował wynik: Podwykonawca	Zatwierdził: Pracownik GBA POLSKA nr: 2566
--	--	--