



НУТРИСЛІМ д.о.о., Забрв 120Q, 1292 Ig, Словенія

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ

Загальна інформація

Дата виробництва	червень 2022	Термін придатності	31.12.2023
Назва продукту	Питна суміш «ВьенАп»	Ботанічна назва	/
Номер партії	L022214300		

Тест на важкі метали

Тест	Од. вимірювання	Нижня межа визначуваних концентрацій	Результат	Метод дослідження
Свинець (Pb)	мг/кг	1.0	Не виявлено	AAC

Залишкова кількість пестицидів

Проведено тестування на залишкову кількість 115 видів пестицидів. Нижче зазначені результати тестування на залишкову кількість основних видів пестицидів.

Тест	Од. вимірювання	Нижня межа визначуваних концентрацій	Результат	Метод дослідження
Альдрин (у перерахунку на дільдрин)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Хлордан (Цис- та транс-)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Хлороталоніл	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
ДДТ (усі ізомери)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Дікофол	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Дільдрин (див. Альдрин)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Ендосульфан (усі ізомери)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
Ендрин	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія
ГХГ (альфа та бета)	мг/кг	0.01	нижче межі кількісного визначення	Газова хроматографія та мас-спектрометрія

Автор: Мета Бізьяк

Перевірів та схвалив: Боян Кржіч



NUTRISSLIM d.o.o., Obrtniška ulica 4, 1292 Ig, Slovenia

CERTIFICATE OF ANALYSIS

General Info

Mfg. Date	June 2022	Exp. Date	31.12.2023
Product Name	VeinUp Drink Mix	Botanical Name	/
Batch No.	L022214300		

Heavy metal test

Test	Units	Limit of Quantification	Results	Method of analysis
Lead as Pb	mg/kg	0.01	Not detected	AAS

Pesticide residue

Pesticide residue test has been performed for 115 pesticides. Results for the key pesticides residue is mentioned below.

Test	Units	Limit of Quantification	Results	Method of analysis
Chlordane (cis & trans)	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
Chlorothalonil	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
DDT (all isomers)	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
Dicofol	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
Dieldrin (See Aldrin)	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
Endosulphan (All isomers)	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
Endrin	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS
HCH (alpha & beta)	mg/kg	0.01	BLQ	GC-MS

Written: Meta Bizjak

Checked and approved: Bojan Kržič

