

> Retouradres Postbus 230 6700 AE Wageningen

Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit
Directie Handhaven
Afdeling Regie en Expertise
T.a.v. Divisiehoofd
Catharijnesingel 59 | 3511 GG | Utrecht
Postbus 43006 | 3540 AA | Utrecht

Wageningen
Food Safety
Research

Analysis report

Wageningen University & Research
Wageningen Food Safety Research

Vitae, Gebouw 123
Akkermaalsbos 2
6708 WB Wageningen
Postbus 230
6700 AE Wageningen

Contact
wfsr@wur.nl
T 0317 480256

Beproeversrapport

202222715-V-16-05-2022 19:26

Monstergegevens

Zegelnummer: 86298171
Datum monstername: 05-04-2022
Datum monsterontvangst: 12-04-2022
Datum start analyse: 12-04-2022
Product: 0252010 spinazie
Aanduiding: Biteku bladeren
Land van herkomst: Kameroen
Resultaat ⁽⁴⁾ NIET CONFORM

Onze Referentie

202222715-V-16-05-2022 19:26

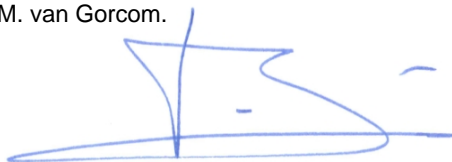
Datum rapport

16-05-2022

Bijlagen

Directeur Wageningen Food Safety Research

dr. ir. R.F.M. van Gorcom.



Food
Safety



Accreditatie aan het WFSR verleende

UB

Wageningen Food Safety Research

Wageningen Food Safety Research

Wageningen Food Safety Research

Wageningen Food Safety Research

Wageningen Food Safety Research



Datum
16-05-2022Onze Referentie
202222715-V-16-05-2022 19:26**BEPROEVINGSRESULTATEN Chemie**

Monsternummer: 86298171 - 0

CHE01-WV630L Bepaling van bestrijdingsmiddel met LC-MS/MS, v.12CONFORM, er zijn geen parameters aangetoond met een gehalte groter dan de rapportagegrens van de toegepaste methode ⁽⁴⁾Q-cert.
Q**CHE01-WV630N Bepaling van bestrijdingsmiddel met LC-MS/MS, v.12**CONFORM, er zijn geen parameters aangetoond met een gehalte groter dan de rapportagegrens van de toegepaste methode ⁽⁴⁾Q-cert.
Q**CHE01-WV655L Bepaling van bestrijdingsmiddel GC-MS/MS (TQ-EI), v.6**

Parameter	Resultaat	Meeton- zekerheid ⁽¹⁾	Wettelijke Norm ⁽²⁾	Oordeel ⁽⁴⁾	Q-cert.
cypermethrin	0.053 mg/kg	± 0,027 mg/kg	0,7 mg/kg	CONFORM	Q
chloorpyrifos-ethyl	0.021 mg/kg	± 0,011 mg/kg	0,01 mg/kg	NIET CONFORM	Q

CHE01-WV660 Bepaling van polaire bestrijdingsmiddelen (SRM-2), v.5

Parameter	Resultaat	Meeton- zekerheid ⁽¹⁾	Wettelijke Norm ⁽²⁾	Oordeel ⁽⁴⁾	Q-cert.
chloraat	0.039 mg/kg	± 0,020 mg/kg	0,7 mg/kg	CONFORM	Q

1) Legenda Meetonzekerheid:

Het Wageningen Food Safety Research gebruikt een dekkingsfactor k=2 bij de berekening van de geëxpandeerde meetonzekerheid van het gerapporteerde resultaat.

2) Legenda Wettelijke Norm:

- Bestrijdingsmiddelen: Maximale Residu Limiet (MRL) vastgesteld in Verordening (EG) 396/2005; geconsolideerde versie. Actiegrens in relatie tot Verordeningen (EG) Nr. 834/2007, (EG) Nr. 889/2008 en (EG) Nr. 1169/2011.

4) Legenda Oordeel:

Conform = Niet afwijkend. Onderzochte monster voldoet, rekening houdend met het toepassingsgebied en de meetonzekerheid van de methode, aan de wettelijke normen.

Niet Conform = Afwijkend. Onderzochte monster voldoet, rekening houdend met het toepassingsgebied en de meetonzekerheid van de methode, niet aan de wettelijke normen.