

Permakulturhaven MYRRHIS
 Friland 30
 Feldballe
 8410 Rønede

Att: Karoline Nolsø Aaen

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| Modtaget dato | 17-05-2023 | Arkiv nummer | AR-23-DH-113245-01 |
| Analyse påbegyndt | 17-05-2023 | EOL batch | EOL 10517-999720 |
| Analyse afsluttet | 31-05-2023 | Batch nummer | EUDKHL-01875904 |
| Certifikat klar | 31-05-2023 | Prøve nummer | 588-2023-00154024 |
| Prøve beskrivelse § | Urtica dioica, blade | | |
| Prøvens mærkning § | 1 Nælde | | |
| Prøveudtagningsdato § | 16-05-2023 | Produkt type § | Grøntsag |
| Opbevaringstemp. § | 5 | | |

| Test | Parameter | Resultat | Enhed | U(%) | Forv. værdi |
|----------|--|----------|----------|------|-------------|
| 1) A7270 | <i>EN 12823-2:2000 / LC-DAD</i> | | | | |
| | cis-beta-Caroten | 1160 | µg/100 g | 28 | |
| | Total beta-Caroten | 7000 | µg/100 g | 28 | |
| | β-caroten | 5840 | µg/100 g | 28 | |
| 1) A7286 | <i>NMKL 111:1985 / Nephelometri</i> | | | | |
| | Folat | 169 | µg/100 g | 30 | |
| 1) A7291 | <i>Food Chemistry, 94 (2006) 626-631 / LC-DAD</i> | | | | |
| | Vitamin C | 0.710 | mg/100 g | 10 | |
| 1) A7296 | <i>EN 12822:2014. / LC-FLD</i> | | | | |
| | Vitamin E (alpha-tocopherol) | 1.79 | mg/100 g | 16 | |
| 3) AA210 | <i>Intern / Enzymatisk - gravimetri</i> | | | | |
| | Kostfibre, total | 8.7 | g/100 g | 23 | |
| DHP12 | <i>NMKL 6:2003 mod. / Kjeldahl (titrimetri)</i> | | | | |
| | Protein (N*6,25) | 6.7 | g/100 g | 5 | |
| 2) DJ401 | <i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i> | | | | |
| | Calcium (Ca) | 5200 | mg/kg | 16 | |
| 2) DJ403 | <i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i> | | | | |
| | Magnesium (Mg) | 800 | mg/kg | 16 | |
| 2) DJ405 | <i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i> | | | | |
| | Zink (Zn) | < 5 | mg/kg | | |
| 2) DJ406 | <i>DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES</i> | | | | |
| | Jern (Fe) | 41 | mg/kg | 16 | |
| 3) VNACA | <i>Intern / IC-EC</i> | | | | |
| | Oxalsyre | 0.03 | g/100 g | 66 | |
| | Calcium Oxalat | 0.04 | g/100 g | 69 | |

| Test | Parameter | Resultat | Enhed | U(%) | Forv. værdi |
|------|-----------|----------|-------|------|-------------|
|------|-----------|----------|-------|------|-------------|

| | | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|------------------|---|-------------------|
| <L.Q. / <LOQ | :Under kvantifikationsgrænse | ND / N.D. | :Ikke detekteret | < | :Mindre end/under |
| <L.D. / <LOD | :Under detektionsgrænse | x.dupl. | :x bestemmelse | > | :Større end/over |

- 1) Eurofins Vitamin Testing Denmark : DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581
- 2) Eurofins Miljø : DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168
- 3) Eurofins Analyses Nutritionnelles France (FR) : (Akkrediteringsstatus er afhængig af prøvetype)

Kopi sendt til:
 Permakulturhaven MYRRHIS Faktura + Certifikater, permakulturhaven.myrrhis@gmail.com

Peter Bindesbøl

Analytical Service Manager Peter Skaarup Bindesbøl

Eurofins Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85
 DK-6600 Vejen
 DANMARK

T | +45 70 22 42 86
F | +4570224295
 www.eurofins.dk
 food@eurofins.dk
 CVR: DK87373010

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins-Steins på tlf. 7022 4286 eller food-kemi@eurofins.dk vedr. kemiske anliggender eller food-mikrobiologi@eurofins.dk vedr. mikrobiologiske anliggender.

Resultaterne gælder udelukkende for stikprøven som den er modtaget. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerheder på mikrobiologiske analyser kan rekvireres ved henvendelse til mikrobiologisk afdeling. Informationer markeret med (§) er oplyst af kunden eller vedlagt/angivet på prøven ved modtagelse og er kundens ansvar, også i tilfælde af at de påvirker analyseresultaternes validitet. Resultaterne må ikke gives, undtagen i deres helhed, uden skriftlige tilladelse fra Eurofins Steins. Analyser udføres iht. Eurofins Steins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk

AR-23-DH-113245-01

AR1 V: 3.6