

Analyserapport

16/11/2020

Monsternummer 893-2020-00023358 Datum 04/12/2020 Analyserapport AR-20-ZV-024671-01 / 893-2020-00023358

Pagina 1/3



AgroFair Benelux BV

Ter attentie van Mevr. M. M Houtman

Koopliedenweg 10

2991 LN BARENDRECHT

NEDERLAND

Email quality@agrofair.nl

Technische contactpersoon voor uw order: Thierry de Caluwé

Referentie klant : 3. Figue Mignonne

Identificatie van het

Projectname: Nieuwe bananen

analysemonster : Datum ontvangst :

16/11/2020 Datum aanvang analyses :

Gevraagde analyses: AABIA: GC-MS kwantificering samenstelling van frui

PAJF1: Fruit product smaak controle

Monsteromschrijving Banana

| | | Resultaten (onzekerheid) | |
|-------|--|--------------------------|--|
| E0084 | AA Aromascreening Methode : Eigen, GC-MS (GC-N | (S) | |
| (#) | >Not translated <ethyl-4-dimethylaminobenzoate< td=""><td><5 µg/kg</td><td></td></ethyl-4-dimethylaminobenzoate<> | <5 µg/kg | |
| (#) | >Not translated <propylene (presence="" absenc<="" glycol="" td=""><td>Absent</td><td></td></propylene> | Absent | |
| (#) | >Not translated <triacetine (presence="" absence)<="" td=""><td>Absent</td><td></td></triacetine> | Absent | |
| (#) | >Not translated <triethyl (presence="" abse<="" citrate="" td=""><td>Absent</td><td></td></triethyl> | Absent | |
| (#) | 2(3)-Methyl butyl acetaat | <5 μg/kg | |
| (#) | 2(3)-Methylbutanol-1 | 447 (± 193) μg/kg | |
| (#) | 2-Methyl-3-buten-2-ol | 87 (± 42) μg/kg | |
| (#) | 2-methylboterzuur | <5 μg/kg | |
| (#) | 2-Phenylethanol | <5 μg/kg | |
| (#) | 4-Methoxy-2,5-dimethyl-3 (2H) -furanon | <5 μg/kg | |
| (#) | 4-Methoxybenzaldehyde | <5 μg/kg | |
| (#) | Acetaldehyde | <5 μg/kg | |
| (#) | Acetoin | 3391 (± 2379) µg/kg | |
| (#) | alfa-Terpineen | <5 μg/kg | |
| (#) | Allyl hexanoaat | <5 μg/kg | |
| (#) | alpha-lonon | <5 μg/kg | |
| (#) | alpha-Pineen | <5 μg/kg | |
| (#) | alpha-Terpineol | <5 μg/kg | |
| (#) | Benzaldehyde | <5 μg/kg | |
| (#) | Benzyl alcohol | <5 μg/kg | |
| (#) | beta-lonon | <5 μg/kg | |
| (#) | beta-Myrceen | <5 μg/kg | |
| (#) | beta-Pineen | <5 μg/kg | |
| (#) | Butanol-1 | 347 (± 151) μg/kg | |
| (#) | Butyl acetaat | <5 μg/kg | |
| (#) | Carveol 1 | <5 μg/kg | |
| (#) | Carveol 2 | <5 μg/kg | |
| (#) | Carvone | <5 μg/kg | |
| (#) | Cis-3-Hexen-1-ol | <5 μg/kg | |
| (#) | Citronellol | <5 μg/kg | |
| (#) | Decanal | <5 μg/kg | |
| (#) | delta-Decalacton | <5 μg/kg | |
| (#) | delta-Dodecalactone | <5 μg/kg | |
| (#) | delta-Nonalactone | <5 μg/kg | |
| (#) | delta-Octalacton | <5 μg/kg | |
| (#) | delta-Undecalacton | <5 μg/kg | |
| (#) | Diacetyl | 163 (± 119) μg/kg | |
| (#) | dimethyl anthranilaat | <5 μg/kg | |
| (#) | Eethylbutyraat | 295 (± 129) μg/kg | |





Monsternummer 893-2020-00023358 Datum 04/12/2020 Pagina 2/3 AR-20-ZV-024671-01 / 893-2020-00023358 **Analyserapport** Resultaten (onzekerheid) E0084 Aromascreening Methode: Eigen, GC-MS (GC-MS) Ethyl isobutyraat (#) <5 µg/kg Ethyl isovalerate 77 (± 37) µg/kg Ethyl vanilline (#) <5 µg/kg (#) Ethyl-2,4-decadienoate <5 µg/kg (#) Ethyl-2-methylbutyraat <5 µg/kg (#) Ethyl-3 hydroxyhexanoaat <5 µg/kg Ethyl-3-methylthio propionaat <5 µg/kg Ethylacetaat 520 (± 223) μg/kg (#) (#) Ethylhexanoaat <5 µg/kg Ethylmaltol (#) <5 µg/kg Ethyloctanoaat <5 µg/kg Farneseen (#) <5 µg/kg (#) Furaneol <5 µg/kg (#) gamma-Decalacton <5 µg/kg (#) gamma-Dodecalacton <5 µg/kg gamma-Heptalactone <5 µg/kg (#) gamma-Hexalacton <5 µg/kg gamma-Nonalactone <5 µg/kg gamma-Octalacton (#) <5 µg/kg gamma-Terpineen <5 µg/kg gamma-Undecalacton (#) <5 µg/kg (#) <5 µg/kg Guaiacol (#) <5 µg/kg Hexaanzuur (#) 139 (± 63) µg/kg (#) Hexanal 10265 (± 4316) µg/kg (#) Hexanol $195 (\pm 87) \mu g/kg$ (#) Hexyl acetaat <5 µg/kg Hexyl butyraat <5 µg/kg (#) Hexyl hexanoaat <5 µg/kg Hexyl-2-methylbutyraat <5 µg/kg (#) Isovaleriaanzuur 489 (± 210) μg/kg (#) Limoneen (#) <5 µg/kg (#) Linalool <5 µg/kg (#) Linalool oxide 1 <5 µg/kg (#) Linalool oxide 2 <5 µg/kg (#) Methional <5 µg/kg 500 (± 215) μg/kg Methyl acetaat (#) Methyl hexanoaat <5 µg/kg (#) Methyl octanoaat <5 µg/kg Methyl-2-methylbutyraat <5 µg/kg (#) Methyl-3-methylthiopropionaat <5 µg/kg (#) (#) Methylantranilaat <5 µg/kg Methylbutyraat <5 µg/kg (#) Methylcinnamaat (#) <5 µg/kg (#) Nerol <5 µg/kg (#) Nonanal <5 µg/kg Nootkaton <5 µg/kg <5 µg/kg (#) Ocimeen (#) Octaanzuur <5 µg/kg Octanal <5 µg/kg (#) Octanol-1 <5 µg/kg (#) Pentanon-2 302 (± 216) µg/kg (#) Propyl acetaat <5 µg/kg (#) Propyl-hexanoaat <5 µg/kg (#) Terpinen-4-ol <5 µg/kg Terpinoleen (#) <5 µg/kg (#) Trans-2-Hexenal 3770 (± 1588) µg/kg (#) Trans-2-Hexenol <5 µg/kg Valenceen <5 µg/kg (#) E0085 Chirale analyse Methode : Eigen, GC-MS (GC-MS) 3-methyl-1-butanol 447.40 µg/kg



Analyserapport

Monsternummer 893-2020-00023358 Datum 04/12/2020 Pagina 3/3
Analyserapport AR-20-ZV-024671-01 / 893-2020-00023358

Resultaten (onzekerheid)

A9050 AA Intern gebruik ()

(#) (Op basis van beschikbare referentiewaarden) Conforme

E0043 AA Sensorische beschrijving Methode : Eigen, Organoleptisch (Organoleptisch)

(#) Geur Opmerking

(#) Uiterlijk / Kleur Opmerking

Beige, dik

Banaan

CONCLUSIE

As judged by the results of the analyses performed, and in comparison with industry standards, scientific literature and values at our disposal:

With reference to our database of authentic samples and to data from the literature, the identified aroma compounds and the results of chiral analysis are in agreement with the fruits stated in the list of ingredients.

HANDTEKENING



Frank Cobussen Managing Director

Rapport electronisch gevalideerd door Jeroen Volckeryck

TOELICHTING

Dit certificaat mag niet worden gereproduceerd tenzij in zijn geheel, zonder schriftelijk toestemming van het laboratorium. De analyseresultaten hebben betrekking op het monster zoals dit is ontvangen.

De meetonzekerheden van de analysemethoden zijn opvraagbaar bij de afdeling ASM. Opinies en interpretaties in dit certificaat vallen buiten de scope van de accreditatie.

De analysemonster(s) worden 91 dagen na ontvangst bewaard.

De analyse waarbij achter de referentiemethode -M staat moet worden gelezen als gelijkwaardig aan de genoemde referentiemethode.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code AA zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Analytics France.