

Référence de la commande : DA du 29/09/2021
Date de réception de l'échantillon : 04/10/2021
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

BEHAVE
M. PIQUART Stephane
9 rue Dugommier
44000 Nantes
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 66175

ALCOOLAT DE FLEUR D'ORANGER (NEROLI)

Désignation de l'échantillon : ALCOOLAT DE FLEUR D'ORANGER (NEROLI)

Nom botanique : CITRUS AURANTIUM

N° lot : OCA/FRA/GAZ/0521

Type de culture : CULTURE TRADITIONNELLE

Origine géographique : TUNISIE

Partie de la plante utilisée : fleurs

Aspect : Liquide Mobile

Couleur : Jaune-orangée

Odeur : néroli

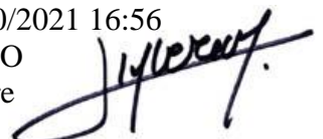
Date de production : 01/05/2021

Date de péremption : mai-2024 (DLUO)

Saint Beauzire le 20/10/2021 16:56

Dr. Gilles FIGUEREDO

Directeur du laboratoire



Référence de la commande : DA du 29/09/2021
Date de réception de l'échantillon : 04/10/2021
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

BEHAVE
M. PIQUART Stephane
9 rue Dugommier
44000 Nantes
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 66175**ALCOOLAT DE FLEUR D'ORANGER (NEROLI)****Analyse chromatographique par GC/FID**

Préparation échantillon : Dilution au 5ème dans l'éthanol

Les résultats suivants sont exprimés en ne tenant pas compte de la matrice (éthanol).

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.97	80-56-8	Alpha-Pinène	0.158
12.47	3387-41-5	Sabinène	0.643
12.65	127-91-3	Béta-Pinène	4.587
13.04	123-35-3	Myrcène	0.384
14.49	138-86-3	Limonène	4.147
14.70	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.111
15.05	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	2.041
15.98	5989-33-3	Cis Oxyde de Linalol (furanoid)	0.126
16.53	34995-77-2	Trans-Oxyde de Linalol (furanoid)	0.115
16.98	78-70-6	Linalol	44.556
20.09	98-55-5	Alpha-Terpinéol	1.438
21.48	115-95-7	Acétate de Linalyle	17.942
23.21	120-72-9	Indole	1.086
24.34	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpényle	0.076
24.46	134-20-3	Anthranilate de Méthyle	0.931
24.56	141-12-8	Acétate de Néryle	0.616
25.10	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.593
26.36	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.152
28.34	24703-35-3	Bicyclogermacrène	0.137
29.77	40716-66-3	(E)-Nérolidol	4.266
32.35	60066-88-8	Béta-Sinensal	0.113
33.44	106-28-5	(2E,6E)-Farnesol	7.540
38.34	57-10-3	Acide Palmitique	0.069
41.08	629-94-7	n-Heneicosane	0.329
52.44	111-02-4	Squalène	7.562
		Total	99.718

Saint Beauzire le 20/10/2021 16:56

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire



Référence de la commande : DA du 29/09/2021
Date de réception de l'échantillon : 04/10/2021
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

BEHAVE
M. PIQUART Stéphane
9 rue Dugommier
44000 Nantes
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 66175

ALCOOLAT DE FLEUR D'ORANGER (NEROLI)

Recherche et quantification de composés par GC/FID

Nom du composé	Valeur mesurée (%m/m)	Méthode
Ethanol CAS : 64-17-5	87.5	MO-193

* Dans les conditions opératoires

Saint Beauzire le 20/10/2021 16:56
Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

