

## CERTIFICAT D'ANALYSE

Nom de l'article:	<b>Laurier noble</b>
Référence:	HE113
Nom botanique latin:	<i>Laurus nobilis</i>
Parties de la plante:	Feuilles
Mode d'extraction:	Distillation à la vapeur d'eau
Provenance:	Turquie
Culture:	Biologique
N° de CE:	283-272-5
N° de lot:	23-187
Date d'analyse:	24.01.2024
Date de péremption:	12. 2026
INCI:	LAURUS NOBILIS OIL

**Caractéristiques organoleptiques**

	<i>Spécifications</i>	<i>Observations</i>
Aspect:	Liquide mobile	Conforme
Couleur:	Incolore à jaune pâle	Conforme
Odeur:	Cinéolée, épicée et camphrée	Conforme

**Caractéristiques Physiques**

	<i>Spécifications</i> <sup>1</sup>	<i>Résultats</i>
Densité à 20°C:	0.900 - 0.925	0.9155
Indice de réfraction à 20°C:	1.460 - 1.475	1.4656

**Principaux Composants**

	<i>Spécifications</i> <sup>2</sup> [%]	<i>Résultats (analyse GC)</i> [%]
Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	35 - 60	53.49
Linalool	0 - 11	0.82
Terpinyl acetate	0 - 11	10.45
Sabinène	3 - 11	7.64
Alpha-Pinène	3 - 10	4.83

<sup>1</sup> Données internes<sup>2</sup> Données internes