

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: VJ-077004-24

A NAH által NAH-1-1468/2024 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

**Vevő:** Geonicool Kft., 1172 Budapest, Jászladány utca 18.

**Megrendelés tárgya:** 1 db „Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml”  
minta analitikai vizsgálata

*A mérési eredmények csak a megvizsgált mintákra vonatkoznak.*

*Az ANALAB Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.*

*A mintákat a Vizsgálati Jegyzőkönyv kiadása után egy hónappal leselejtezzük.*

**A mintavételt végezte:** Megrendelő

**A minták átvételének időpontja:** 2024.07.17.

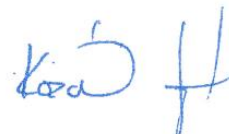
**A vizsgálatok időpontja:** 2024.07.17 - 2024.08.22.

Jóváhagyta:



**Struba Szabolcs**  
Analitikus

**ANALAB Kft.**  
4025 Debrecen,  
Bajcsy-Zsilinszky u. 61.  
Adószám: 13343976-2-09



**Kozák János**  
Ügyvezető

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

### Műszeres elválasztástechnikai eredmények

Minta neve: Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml			
CAS	Komponens	Mért érték	Mértékegység
4747-07-3	Hexane, 1-methoxy-	<0,02	%
111-27-3	1-Hexanol	<0,02	%
2867-05-2	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-	<0,02	%
80-56-8	.alpha.-pinene	<0,02	%
79-92-5	Camphene	<0,02	%
3387-41-5	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-	<0,02	%
127-91-3	.beta.-pinene	<0,02	%
3391-86-4	1-Octen-3-ol	<0,02	%
106-68-3	3-Octanone	<0,02	%
123-35-3	beta-myrcene	<0,02	%

<b>Minta neve:</b> Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml			
<b>CAS</b>	<b>Komponens</b>	<b>Mért érték</b>	<b>Mértékegység</b>
109-21-7	Butanoic acid, butyl ester	<0,02	%
99-83-2	$\alpha$ -Fellandrene	<0,02	%
13466-78-9	alpha- phellandrene	<0,02	%
142-92-7	Acetic acid, hexyl ester	<0,02	%
99-86-5	1,3- Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1- methylethyl)-	<0,02	%
527-84-4	o-cymene	<0,02	%
99-87-6	p-cymene	<0,02	%
138-86-3	Limonene	<0,02	%
555-10-2	beta- phellandrene	<0,02	%
470-82-6	Eucalyptol	<0,02	%
3338-55-4	1,3,6- Octatriene, 3,7-dimethyl-, (Z)-	<0,02	%
3779-61-1	trans-.beta.- ocimene	<0,02	%

<b>Minta neve:</b> Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml			
<b>CAS</b>	<b>Komponens</b>	<b>Mért érték</b>	<b>Mértékegység</b>
99-85-4	gamma-terpinene	<0,02	%
17699-16-0	Bicyclo[3.1.0]hexan-2-ol, 2-methyl-5-(1-methylethyl)-, (1.alpha.,2.alpha.,5.alpha.)-	<0,02	%
586-62-9	Cyclohexene, 1-methyl-4-(1-methylethylidene)-	<0,02	%
34995-77-2	trans-linalool oxide (furanoid)	<0,02	%
78-70-6	Linalool	54,59	%
115-95-7	Linalyl acetate	42,21	
2442-10-6	1-Octen-3-yl-acetate	<0,02	%
7216-56-0	2,4,6-Octatriene, 2,6-dimethyl-, (E,z)-	<0,02	%
2349-07-7	Propanoic acid, 2-methyl-, hexyl ester	<0,02	%
76-22-2	Camphor	2,09	%
498-16-8	4-Hexen-1-ol, 5-methyl-2-(1-methylethenyl)-, (R)-	<0,02	%
7299-42-5	δ-Terpineol	<0,02	%
507-70-0	endo-borneol	0,29	%

**Minta neve:** Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml

CAS	Komponens	Mért érték	Mértékegység
562-74-3	Terpinen-4-ol	<0,02	%
1197-01-9	Benzenemethanol .alpha.,.alpha. ,4-trimethyl-	<0,02	%
98-55-5	.alpha.- terpineol	0,08	%
106-25-2	2,6-Octadien-1- ol, 3,7- dimethyl-, (Z)-	<0,02	%
141-27-5	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, (E)-	<0,02	%
20777-39-3	4-Hexen-1-ol, 5-methyl-2-(1- methylethenyl)-	<0,02	%
6378-65-0	Hexanoic acid, hexyl ester	<0,02	%
58319-06-5	Sesquithujene	<0,02	%

**Minta neve:** Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml

CAS	Komponens	Mért érték	Mértékegység
13474-59-4	trans-.alpha.- bergamotene	<0,02	%
18794-84-8	(E)-.beta.- famesene	<0,02	%
41702-63-0	Epizonarene	<0,02	%
39029-41-9	Naphthalene, 1,2,3,4,4a,5,6, 8a-octahydro-7- methyl-4- methylene-1-(1- methylethyl)-, (1.alpha.,4a.be ta.,8a.alpha.)-	<0,02	%
1139-30-6	Caryophyllene oxide	<0,02	%
23089-26-1	Levomenol	0,74	%

*„A Vizsgálati Jegyzőkönyv vége”*