

Élelmiszertudományi Kar		Élelmiszertudományi Kar Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék
Corvinus-Fitolabor 1118 Budapest Villányi út 35-43 K épület fsz. Központi Laboratórium Tel: 305-7545 Fax: 305-7335 e-mail: cf.corvinusfitolabor@gmail.com		
VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV	Jegyzőkönyv száma: 359/2019/CF	

Megrendelő: Mikó Mária
 2017 Pócsmegyer
 Gödszigeti út 20-22.
 06304747464

Vizsgálati minta neve, azonosítója: **Levendula illóolaj 1. minta** (laboratóriumi azonosító: CF-330/2019)

A minta átvétel dátuma: 2019.08.15.

A minta állapota: *folyadék bontatlan üvegben*

A vizsgálat időpontja: 2019.08.15.-08.27.

Vizsgálati eredmények:

GC vizsgálati komponensek	Határérték (%)	Vizsgálat eredménye (%)
Limonén	max. 1,0	1,27
1,8-Cineol	max. 2,5	0,38
Kámfor	max. 1,2	0,31
Linalool	20,0-45,0	24,52
Linalil-acetát	25,0-46,0	29,03
Terpinén-4-ol	0,1-6,0	9,79
Lavandulil-acetát	min. 0,2	2,48
Lavandulol	min. 0,1	1,73 *
α -terpineol	max. 2,0	1,56
3-oktanon	0,1%-2,5%,	0,60

* A lavandulol és a barneol retenciós ideje nagyon közeli, ezért a lavandulol-ként azonosított csúcs feltehetőleg nagyobb mennyiségű barneol-t is tartalmaz.

Élelmiszertudományi Kar		Élelmiszertudományi Kar Élelmiszerkémiai és Táplálkozástudományi Tanszék
<p style="text-align: center;">Corvinus-Fitolabor 1118 Budapest Villányi út 35-43 K épület fsz. Központi Laboratórium Tel: 305-7545 Fax: 305-7335 e-mail: cf.corvinusfitolabor@gmail.com</p>		
VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV	Jegyzőkönyv száma: 359/2019/CF	

Alkalmazott módszerek: Ph.Hg. VIII. Határértékek: Ph.Hg. VIII.

A közölt eredmények a beérkezett mintára és mintamennyiségre vonatkoznak.
Jelen eredménylap csak teljes egészében másolható.

Dátum: Budapest, 2019.08.27.

.....
Dr. Lelik László
egyetemi docens

.....
Kiss Alexandra
laborvezető