

## 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.

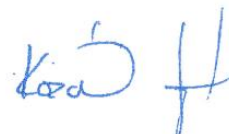
**A vizsgálatok időpontja:** 2024.07.17 – 2024.08.22.

Jóváhagyta:



**Struba Szabolcs**  
Analitikus

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



**Kozák János**  
Ügyvezető

## VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

### Műszeres elemanalitikai eredmények

<b>Minta neve:</b> Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml			
<b>Mintaelőkészítés:</b> <i>cc. salétromsavas feltárás</i>			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Módszer
Króm	<1	mg/l	EPA Method 6020B, Agilent 7800 Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry, Berghof Speedwave
Kobalt	<1		
Nikkel	<1		
Réz	<1		
Cink	<1		
Arzén	<1		
Szelén	<0,1		
Molibdén	<1		
Kadmium	<0,1		
Higany	<0,1		
Ólom	<1		

**Kromatográfiás szennyezők eredményei**

<b>Minta neve:</b> Levendula 100% tisztaságú illóolaj, 10 ml			
<b>Mintaelőkészítés:</b> gőztéranalízis			
Komponens	Mért érték	Mértékegység	Módszer
Benzol	<10	µg/l	EPA Method 8260D, Shimadzu NEXIS Gas Chromatograph - 2030, Headspace analysis
Toluol	<10		
Etilbenzol	<10		
Xilolok	<50		
Egyéb alkilbenzolok	<10		
VPH, C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub>	<10		
Egyéb oldószermaradvány	<10		

„A Vizsgálati Jegyzőkönyv vége”