

<b>ACCREDIT</b> LABORATÓRIUM Székhely: 6725 Szeged, Pálfy u. 52.3 Telephely: 6728 Szeged, Budapesti út 9. Tel.: +36305259395 e-mail: <a href="mailto:contact@accredit.hu">contact@accredit.hu</a> www.accredit.hu	<b>VIZSGÁLATI JELENTÉS</b> <b>TEST REPORT</b> <b>MINŐSÉGI VIZSGÁLAT</b> <b>QUALITY ANALYSIS</b> <b>MAKROSZKÓPOS</b> <b>AZONOSÍTÁS</b> <b>MACROSCOPIC</b> <b>IDENTIFICATION</b>	<b>Terméknév / Product name:</b> Articsóka levéldrog / Artichoke leaf drug <b>Azonosító / Document ID:</b> VJ-ART-MAK-001/2024
--	---	--

**Gyógynövénydrog Európai Gyógyszerkönyv szerinti azonossági vizsgálata / Identity verification of medicinal plant material according to the European Pharmacopoeia**

**1. BEVEZETŐ / INTRODUCTION**

Articsóka levéldrog (*Cynarae folium*) makroszkópos és organoleptikus azonosítása az Európai Gyógyszerkönyv 11.5 (Ph. Eur. 11.5) drogjellemzése alapján történik. / *Macroscopic and organoleptic identification of artichoke leaf drug (Cynarae folium) is carried out according to the drug description in the European Pharmacopoeia 11.5 (Ph. Eur. 11.5)*

**2. VIZSGÁLT TERMÉKEK / TESTED PRODUCTS**

<b>Megrendelő / Client</b>	Indikáció Kft.
<b>Rendelésszám / PO number</b>	206

<b>Terméknév / Product name</b>	<b>Azonosító / Lot number</b>	<b>Vizsgálat dátuma / Date of analysis</b>
Articsóka	15/FD/5886/2	2024.06.10.

**3. DOKUMENTÁCIÓ / DOCUMENTATION**

<b>Dokumentum / Document</b>	<b>Azonosító / ID</b>
Monográfia száma / Monograph number	04/2018:1866
Vizsgálati protokoll / Test protocol	VP-ART-MAK v01

<p><b>ACCREDIT</b> LABORATÓRIUM</p> <p>Székhely: 6725 Szeged, Pálffy u. 52.3 Telephely: 6728 Szeged, Budapesti út 9. Tel.: +36305259395 e-mail: <a href="mailto:contact@accredit.hu">contact@accredit.hu</a> www.accredit.hu</p>	<p><b>VIZSGÁLATI JELENTÉS</b> <b>TEST REPORT</b></p> <p><b>MINŐSÉGI VIZSGÁLAT</b> <b>QUALITY ANALYSIS</b></p> <p><b>MAKROSZKÓPOS</b> <b>AZONOSÍTÁS</b> <b>MACROSCOPIC</b> <b>IDENTIFICATION</b></p>	<p><b>Terméknév / Product name:</b> Articsóka levéldrog / <i>Artichoke leaf drug</i></p> <p><b>Azonosító / Document ID:</b> VJ-ART-MAK-001/2024</p>
--	---	---

#### **4. AZONOSÍTÁS / IDENTIFICATION**

A lemez a felső részétől a levélnyélből mért 1-2 cm-es távolságig mindkét felén mélyen tagolt. A levél alsó része elkeskenyedő. A karéjok fogas szélűek, csúcsuk kihegyesedő nincs tövisekké módosulás. A levél színi oldala zöld színű és finom, fehéres fedőszőrök borítják. A fonáki epidermisz halványzöld vagy fehér, hosszú szőrök sűrű, összekuszálódott tömege borítja. A levélnyél felső oldala sík, a főér a színi oldalon nem emelkedik ki; a fonáki oldalon erőteljesen kidomborodó, hosszban bordázott, akár csak a levélnyél. A főér és a levélnyél mindkét oldala feltűnően szőrös. / *The lamina is deeply lobed in the upper part to within 1-2 cm of the petiole on either side, in the lower part the leaf becomes pinnate; all the segments have markedly dentate margins and taper at the apex. Spines are absent. The upper surface of the lamina is green with a fine covering of whitish hairs, the lower surface is pale green or white and densely tomentose with long, tangled hairs. The petiole and main veins are flat on the upper surface, prominently raised and longitudinally ridged on the lower surface, with conspicuous hairs on both surfaces.*

#### **5. EREDMÉNY / RESULT**

Megfelel. / *Complies.*



Szeged, 2024. 06. 13.

.....

**Dr. Csupor-Löffler Boglárka Ph.D**

Ügyvezető / *Executive Director*

Tel.: +36305259395  
e-mail: [contact@accredit.hu](mailto:contact@accredit.hu)

.....

**dr. Vollár Martin**

Gyógyszeranalitikus / *Pharmaceutical analyst*