

ACCREDIT LABORATÓRIUM Székhely: 6725 Szeged, Pálfy u. 52.3 Telephely: 6728 Szeged, Budapesti út 9. Tel.: +36305259395 e-mail: contact@accredit.hu www.accredit.hu	VIZSGÁLATI JELENTÉS TEST REPORT MINŐSÉGI VIZSGÁLAT QUALITY ANALYSIS MAKROSZKÓPOS AZONOSÍTÁS MACROSCOPIC IDENTIFICATION	Terméknév / Product name: Azonossági vizsgálat/ <i>Identity verification</i> Azonosító / Document ID: VJ-SEN-MAK-001/2024
--	---	--

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

1. BEVEZETŐ / INTRODUCTION

A szennalevél (*Sennae folium*) makroszkópos és organoleptikus azonosítása az Európai Gyógyszerkönyv 11.5 (Ph. Eur. 11.5) jellemzése alapján (04/2020:0206) történik. / *Macroscopic and organoleptic identification of Senna leaflet (Sennae folium) is carried out according to the description in the European Pharmacopoeia 11.5 (04/2020:0206, Ph. Eur. 11.5).*

Sennae folium definíciója / *Definition of Sennae folium:*

A *Senna alexandrina* Mill. szárított levelei. (syn. *Cassia acutifolia* Delile és *Cassia angustifolia* Vahl). / *Dried leaflets of Senna alexandrina* Mill. (syn. *Cassia acutifolia* Delile and *Cassia angustifolia* Vahl).

2. VIZSGÁLT TERMÉKEK / TESTED PRODUCTS

Megrendelő / Client	Indikáció Kft.
Rendelésszám / PO number	201

Terméknév / Product name	Azonosító / Lot number	Vizsgálat dátuma / Date of analysis
Alexandriai szennalevél	20-3-151-0077-07-02-2024	2024.06.05.

 <p>Székhely: 6725 Szeged, Pálfy u. 52.3 Telephely: 6728 Szeged, Budapesti út 9. Tel.: +36305259395 e-mail: contact@accredit.hu www.accredit.hu</p>	<p>VIZSGÁLATI JELENTÉS <i>TEST REPORT</i></p> <p>MINŐSÉGI VIZSGÁLAT <i>QUALITY ANALYSIS</i></p> <p>MAKROSZKÓPOS AZONOSÍTÁS <i>MACROSCOPIC</i> <i>IDENTIFICATION</i></p>	<p>Terméknév / Product name: Azonossági vizsgálat/ <i>Identity verification</i></p> <p>Azonosító / Document ID: VJ-SEN-MAK-001/2024</p>
---	---	---

3. DOKUMENTÁCIÓ / DOCUMENTATION

Dokumentum / Document	Azonosító / ID
Monográfia száma / <i>Monograph number</i>	04/2020:0206
Vizsgálati protokoll / <i>Test protocol</i>	VP-SEN-MAK v01

4. AZONOSÍTÁS / IDENTIFICATION

A levélkéek szürkészöld-barnászöld színűek, vékonyak, törékenyek, lándzsásak, hegyes csúcsúak, alapjuknál aszimmetrikusak, általában 15-50 mm hosszúak és 5-20 mm szélesek. A lamina mindkét felületét különböző számú, finom, rövid trichomák borítják, és keresztirányú vagy ferde vonalakat tartalmaz. A levélkéek erezete főként az abaxiális felületen látható, és általában a levélszéleken anasztomózus oldalereket mutat. / *The green to brownish-green leaflets are thin, elongated, lanceolate, more or less asymmetrical at the base and mucronate at the apex, 15-50 mm long and 5-20 mm wide. Both surfaces of the lamina are covered with varying numbers of fine, short trichomes and may be marked with transverse or oblique lines. Pinnate venation is visible mainly on the abaxial surface and usually shows lateral veins anastomosing at the leaf margins.*

5. EREDMÉNY / RESULTS

Megfelel. / *Complies.*



Szeged, 2024. 06. 07.

.....

Dr. Csopor-Löffler Boglárka Ph.D

Ügyvezető / *Executive Director*

Tel.: +36305259395
e-mail: contact@accredit.hu

.....

dr. Vollár Martin

Gyógyszeranalitikus / *Pharmaceutical analyst*