



EL spol. s r.o.

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratória - podľa ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS



SNAS

Reg. No. 038/S-025

Protokol o skúške č.: 12/04967

Strana č. 1 z počtu 2

Výtlačok č. 1 z počtu 3

Zákazník - objednávateľ skúšok

Objednávateľ: EKO MELEM d.o.o.
(meno a adresa) Bulevar Mihaila Pupina 10i, 11070 Novi Beograd
Odosielateľ: EKO MELEM Novi Beograd
Zmluva / objednávka: z 24.3.2012
Zákazka: 12-02403
Vzorku odobral: Objednávateľ

Dátum prevzatia vzorky: 27.03.2012
Dátum vykonania skúšok od: 27.03.2012
do: 03.04.2012
Dátum vystavenia protokolu: 03.04.2012
Počet vzoriek: 1

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 12-005825	Typ vzorky: Kozmetické výrobky						Chemický rozbor
Označenie vzorky: EKO balzam na podráždenú pokožku, d.s.:05.03.2014								
Meraná veličina / parameter / znak	Meracia jednotka	Výsledok skúšky	Neistota merania	Skúšobná metóda	Medza stanovenia	Metodický predpis	Typ skúšky	
Pb	mg/kg	<0.1		ETAAS	0.10	IP 1.32	A	
Cd	mg/kg	<0.01		ETAAS	0.010	IP 1.10	A	
As	mg/kg	<0.1		HG-AAS	0.10	IP 1.3	A	
Co	mg/kg	<0.1		ETAAS	0.10	IP 1.13	A	
Ni	mg/kg	<0.1		ETAAS	0.10	IP 1.30	A	
Cr VI +	mg/kg	<0.2		UV/VIS	0.20	IP 1.14, STN 75 7471	A	

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov

Popis skratiek

Skratka metódy	Názov metódy
ETAAS	Elektrotermická atómová absorpčná spektrometria
HG-AAS	Atómová absorpčná spektrometria s generovaním hydridov
UV/VIS	Spektrometria UV/VIS

Typ skúšky:

A - akreditované, **N** - neakreditované, **SA** - subdodávka akreditovaná, **SN** - subdodávka neakreditovaná, **TA** - terénna akreditovaná, **TN** - terénna neakreditovaná

Neistota merania

Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky.

Názory a interpretácie

Názor na vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov skúšok s požiadavkami / špecifikáciami

Skúšaná vzorka vo vykonaných skúškach
vyhovuje

limitným hodnotám uvedeným v požiadavkách na prípustné množstvá toxických prvkov v kozmetických výrobkoch
- príloha č. 4.

(v zmysle odporúčaní Európskej komisie a príručky COLIPA.)

- Názory a interpretácie sa uvádzajú na základe požiadavky zákazníka.

Názor na vyhlásenie o súlade / nesúlade výsledkov s požiadavkami bol vytvorený na základe porovnania výsledkov skúšok uvedených v tomto protokole s hodnotami uvedenými v Mikrobiologických požiadavkách na kozmetické výrobky – Príloha č.3 / II. (v zmysle odporúčaní Európskej komisie a príručky COLIPA.)

Porovnanie sa týka všetkých výsledkov uvedených parametrov skúšok.

- Oblasť poskytovaných názorov a interpretácií spadá do oblasti akreditácie laboratória.

Názory a interpretácie sa nesmú zamieňať s inšpekciou a s certifikáciou výrobkov a ani s posudzovaním/ prehlasovaním zhody skúšaného výrobku.

**EL spol. s r.o.**

Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves

Stredisko laboratórných prác

Akreditované skúšobné laboratóriá - podľa ISO/IEC 17025, SNAS

Držiteľ Osvedčenia o súlade so správnou laboratórnou praxou, SNAS



Reg. No. 038/S-025

Protokol o skúške č.: 12/04967

Strana č. 2 z počtu 2

Výtlačok č. 1 z počtu 3

Prehlásenie

Skúšobné laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len predmetu skúšok.

Tento protokol môže byť reprodukováný jedine celý, časť protokolu len so súhlasom skúšobného laboratória.

Akreditácia laboratória alebo jeho protokol o skúške sám o sebe neznamená v žiadnom prípade schválenie výrobku orgánom udeľujúcim akreditáciu, alebo akýmkoľvek iným orgánom.

Reklamácie

Reklamovať výsledky laboratórných skúšok možno do 30 dní od dátumu odoslania výsledkov zákazníkovi. Akceptované a vybavované sú písomne podané reklamácie.

Uchovávanie zvyškov vzoriek

a) Uchovávanie sú iba vzorky, u ktorých sa pôvodné vlastnosti časovo nemenia.

b) Vzorky sú uchovávané do definitívneho prevzatia výsledkov skúšok zákazníkovi, t.j. do doby uplynutia podmienok reklamácie

c) Vrátenie zvyšku vzoriek - vzorky sa vracajú zákazníkovi na základe jeho písomnej žiadosti a na jeho náklady. V ostatných prípadoch sú zvyšky vzoriek po uplynutí doby uchovávania likvidované.

Protokol dostane: EKO MELEM d.o.o.

Protokol o skúške vyhotovil:

Ing. Juraj Hanuščin
Vedúci LPMS

Schválil:

Ing. Juraj Hanuščin
Vedúci LPMS