



2

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Продукт	ГІАЛО4 СКІН крем – туба 25 г
Номер серії FIDIA	H27390
Код FIDIA	10000634
Дата виготовлення	липень 2024 р.
Дата аналізу	липень 2024 р.
Термін придатності	липень 2027 р.
Номер запису про аналіз	040000026944

ТЕСТИ

Зовнішній вигляд

Ідентифікація натрієвої солі гіалуронової кислоти

Ідентифікація інших компонентів

Вміст натрієвої солі гіалуронової кислоти

Кількісне визначення консервантів:

- метил р-гідроксibenзоат

- пропил р-гідроксibenзоат

- натрію дегідроацетат

Одноманітність дозованої ваги

Кислотність

Динамічна в'язкість (25° C D=175 s⁻¹)

Мікробна контамінація:

- Загальна кількість аеробних мікроорганізмів

- Загальна кількість дріжджів/грибків

- Звичайні патогени (*Ps. Aeruginosa*, *S. Aureus*)

МЕЖІ СПЕЦИФІКАЦІЇ

Алюмінієва туба, що містить білий крем без сторонніх домішок

Позитивний

Позитивний

1,8- 2,2 мг/г

1,8 – 2,2 мг/г

0,18 – 0,22 мг/г

1,8 – 2,2 мг/г

Відповідає

≤0,2 мл NaOH 0,1 N/г

400 - 1300 мПа·сек

<10 КУО/г

<10 КУО/г

Відсутні/1 г

РЕЗУЛЬТАТИ

відповідає

ПОЗИТИВНИЙ

ПОЗИТИВНИЙ

2,1

2,0

0,20

2,0

Відповідає

0,2

506

<1

<1

Відсутні у 1 г

ВІДПОВІДАЄ

НЕ ВІДПОВІДАЄ

/підпис/

Др. Лука Пірроні

Голова відділу контролю якості



UKRAINA / EUROLEK & EQUIPMENTS s.r.o. / P.O. 02-2/2024

Від. акт № 2819 від 14.10.24



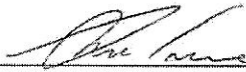
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product : **HYALO4 SKIN cream - 25 g tube**
FIDIA lot number : H27390
FIDIA code number : 10000634
Manufacturing date : July, 2024
Assay date : July, 2024
Expiry date : July, 2027
Analysis record number : 040000026944

<u>TESTS</u>	<u>SPECIFICATION LIMITS</u>	<u>RESULTS</u>
Appearance	aluminium tube containing white cream, free from foreign particles	complies
Identification of the Hyaluronic Acid sodium salt	positive	positive
Identification of the other components	positive	positive
Hyaluronic Acid sodium salt content	1.8 – 2.2 mg/g	2.1
Quantitative determination of preservatives:		
- Methyl p-hydroxybenzoate	1.8 – 2.2 mg/g	2.0
- Propyl p-hydroxybenzoate	0.18 – 0.22 mg/g	0.20
- Sodium dehydroacetate	1.8 – 2.2 mg/g	2.0
Uniformity of dosed weight	complies	complies
Acidity	≤ 0.2 ml NaOH 0.1N/g	0.2
Dynamic viscosity (25°C D=175 s ⁻¹)	400 – 1300 mPa·sec	506
Microbial Contamination:		
- Total aerobic microbial count (TAMC)	< 10 CFU/g	< 1
- Total combined yeasts/moulds count (TYMC)	< 10 CFU/g	< 1
- Common pathogens (<i>Ps. Aeruginosa</i> , <i>S. Aureus</i>)	absent/1 g	absent/1 g

CONFORM

NOT CONFORM


Dr. Luca Pirrone
Head, Quality Control Department



UKRAINA / EUROLEK & EQUIPMENTS s.r.o. / P.O. 02-2/2024