

46

ТОВ "Красота та Здоров'я",

Україна, 61001, м. Харків, вул. Сомівська 12-Б,

тел.: (057) 761-26-03, lab@zik.biz.ua, код 36226540

Адреса виробництва: Україна, 62418, обл. Харківська, смт Пісочин вул. Зелена 5.

Виробнича хіміко-аналітична лабораторія

Акредитована відповідно до вимог ДСТУ ISO 10012:2005

ДП «Харківстандартметрологія»

Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі 15 серпня 2018 року № 01-0085/2018

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ від «01» жовтня 2024 р

Найменування продукції: Засіб косметичний
Номер партії співпадає з кінцевим терміном придатності

«Акваринол» з хлоргексидином для дітей

Кількість одиниць в партії:

2000 упаковок

Дата виготовлення/серія: 10.2024
Придатний до: 10.2026

Термін придатності: 24 місяці

Упаковка: Балон аерозольний 70 мл

Аналіз виконаний згідно ТУ У 24.5-36226540-001:2010

Умови зберігання:

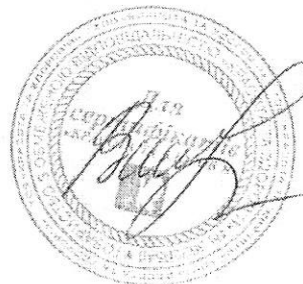
Зберігати в захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від +0 °С до +25 °С, відносній вологості повітря 75%

№ п/п	Найменування показника	Вимоги нормативної документації/ метод контролю	Результат аналізу
1	Зовнішній вигляд	ТУ У 24.5-36226540-001:2010	Однорідна однофазна рідина без сторонніх домішок
2	Колір	ТУ У 24.5-36226540-001:2010	прозора рідина
3	Запах	ТУ У 24.5-36226540-001:2010	Відповідає використовуваній сировині
4	Водневий показник, од. рН.	4,0-8,5 ГОСТ 29188.2	відповідає
5	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	Менша 100 КУО/г см ³ ДСТУ 4093: 2002	відповідає
6	Дріжджі та плісняві гриби	Не допускається ДСТУ 4093: 2002	відповідає
7	Бактерії сімейства Ent (Enterobacteriaceae), Sa (Staphylococcus aureus), Ps (Pseudomonas aeruginosa)	Не допускається ДСТУ 4093: 2002	відповідає
8	Індекс шкірно-подразнюючої дії (бали)	0 ДсанПін 2.2.9.027-99	відповідає
9	Індекс сенсibilізуючої дії (бали)	0 ДсанПін 2.2.9.027-99	відповідає
10	Маркування	ТУ У 24.5-36226540-001:2010	відповідає

Висновок: Відповідає вимогам по наведеним показникам ТУ У 24.5-36226540-001:2010

В. Васильєва
16.10.2024

Завідувач виробничої хіміко-аналітичної лабораторії



Васильєва В.В