

СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

Назва готового продукту: Вістабон Глюкозамін 1500 саше (30 саше)	
Дата виготовлення: 08 - 2024	Термін придатності: 07 - 2027
Номер партії: TLS-1210CC	A.R. NO: UA/VIG/24 /03
Розмір партії: 10000 упаковок	

ТЕСТ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
1. Опис	Напівгранульований порошок, жовтувато-оранжевого кольору з характерним запахом.	Відповідає
2. Випробування Кожне саше містить: Глюкозамін сульфат калію хлорид	90,0% - 110,0% 1500 мг	1589,62 мг
3. Середня вага	2000 мг \pm 7,5%	2144,8 мг
4. Важкі метали Свинець (Pb) Кадмій (Cd) Ртуть (Hg)	$\leq 3,0$ мг/кг $\leq 1,0$ мг/кг $\leq 0,1$ мг/кг	Відповідає
5. Тест мікробного підрахунку Мікробне число Дріжджі та цвіль	$< 10^4$ КУО/г $< 10^2$ КУО/г	Відповідає
6. Тест на визначені мікроорганізми Сальмонела (Salmonella) Кишкова паличка (E. Coli) Стафілокок (Staphylococcus)	Відсутність в 10 г Відсутність в 1 г Відсутність в 1 г	Відповідає

Примітки: наведений вище зразок відповідає специфікаціям.
Без ГМО
Без пестицидів

Відсутність
18.10.2024

Уповноважена особа

Ruchika

підпис/печатка

Дата: 03.10.2024

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Name of finished product: Vistabon Glucosamine 1500 Sachet (N30)	
Mfg. Date : 08-2024	Expiry Date : 07-2027
Batch No. : TLS-1210CC	A.R. NO.: UA/VIG/24/03
Batch Size: 10,000 Packs	

No.	TEST	SPECIFICATION	RESULT
1.	Description	Yellowish orange color semi granulated powder having characteristic smell	Complies
2.	Assay Each sachet contains: Glucosamine sulfate potassium chloride	Limit 90.0% to 130.0% 1500 mg	1589.62 mg
3.	Average weight of net content	2000 mg \pm 7.5%	2144.8 mg
4.	Heavy Metals Lead (Pb) Cadmium (Cd) Mercury (Hg)	\leq 3.0 mg/kg \leq 1.0 mg/kg \leq 0.1 mg/kg	Complies
5.	Microbial enumeration test Microbial count Yeast and Mould	$< 10^4$ cfu/g $< 10^2$ cfu/g	Complies
6.	Test for specified microorganism Salmonella App. E. coli Staphylococcus	Absent in 10 g Absent in 1 g Absent in 1 g	Complies

Remarks: The above sample complies with the specifications.

GMO-free

Pesticides free

Authorized Signatory:

Date: 03.10.2024

