

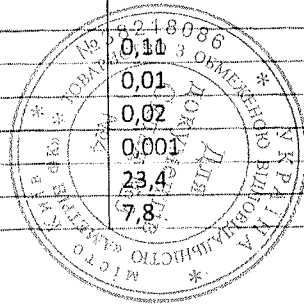
ТОВ Агріка-Пром

Підприємство-виробник має сертифіковану систему управління якістю згідно вимогам
 ДСТУ ISO22000:сертифікат №UA2,163СУБХП, 031-17. Дійсний
 Україна, 61022, м. Харків, вул. Достоевського, 3

Якісне посвідчення 34

Назва продукції: Дієтична добавка Трібулус №60
 Розмір та тип пакування: Капсули по 600мг
 Номер партії: 15082024
 Розмір партії: 1020
 Дата виробництва: 15. 08.2024
 Дата закінчення терміну придатності: 08 2026
 Адреса виробника: м. Харків, вул. Достоевського, 3
 Адреса виробничих потужностей: м. Харків, вул. Достоевського, 3
 Дата дослідження: 29. 08.2024

Найменування показника	Вимоги НТД	Результат досліджень
Форма випуску	По 10 капсул у блістері	відповідає
Кількість в упаковці	По 6 блістерів у картонній коробці	відповідає
Зовнішній вигляд та колір	Желатинова капсула зелено-білого кольору	Відповідає ТУ У 10.8-2760908957-001:2017
Запах та смак	Специфічний до продукту	відповідає
Середня маса таблеток	600мг -9 %	600мг
Масова частка вологи не більше ніж	7.0 %	7.0 %
Час розчинності таблетки	Не більше 60 хвилин	відповідає
Кількість МАФАМ, КУО у 1,0 г не більш ніж	1 x 10 ⁴ мл	0,009
БГКП (коліморфи), КУО у 1,0 г	Не допускається в 0,1 г	Не виявлено
Eshcherichia coli, КУО у 1,0 г	Не допускається в 0,1 г	Не виявлено
Staphylococcus aureus, КУО у 1,0 г	Не допускається в 0,1 г	Не виявлено
Vacilus cereus, КУО у 1,0 г не більш ніж	2 x 10 ²	Не виявлено
Плісняві гриби, КУО у 1,0 г не більш ніж	1 x 10 ²	Не виявлено
Дріжджі, КУО у 1,0 г, не більш ніж	1 x 10 ²	Менше 10
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella, у 10,0 г	Не допускається в 10 г	Не виявлено
Свинець, мг/кг	< 2,0	0,10
Миш'як, мг/кг	< 0,1	0,01
Кадмій, мг/кг	< 1,0	0,02
Ртуть, мг/кг	< 0,01	0,001
Вміст радіонуклідів, Бк/кг	200	23,4
pH	7,0-8,0	7,8



Дата: 29.08.2024

Пакування та маркування продукції відповідає вимогам ТУ У 10.8- 2760908957-001:2017

Висновок про відповідність продукції відповідає вимогам ТУ У 10.8- 2760908957-001:2017

Перевірено

Дослідження провів

О.В.



For all № 1360 Ver 11.11.24 uf