

Деліцата Україна

Посвідчення якості партії № 82

Партія № 010622

Дата виробництва: 30.06.2022

Найменування продукту: **Добавка дієтична "Ангіострим" порошок в стіках по 5г №14**

Кількість: 5 000 уп

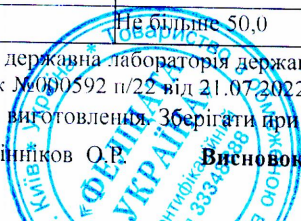
Найменування показника	Норма для продукту по ТУ У 10.8 - 44571792- 001: 2021	Фактичне значення
Органолептичні показники		
Зовнішній вигляд та консистенція	Однорідний сипучий порошок середньої дисперсності різного ступеню подрібненості. Допускається до 10% наявність грудочок, що легко розсипаються при натисканні.	відповідає
Смак та запах	Без запаху. Смак властивий використаній сировині. без сторонніх присмаків	відповідає
Колір	Властивий використаній сировині	відповідає
Фізико-хімічні показники		
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,2
Масова частка золи, %	Не більше 10	8,5
Розпадання, хв	Не більше 45	32
Мікробіологічні показники		
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в 1 г продукту КОЕ	$1 \cdot 10^4$	$2,3 \cdot 10^3$
Бактерії групи кишкової палички в 1 г продукту	не допускається	Не виявлено
Кількість плісневих грибів в 1 г продукту КОЕ	не більше 100	<10
Кількість дріжджів в 1 г продукту КОЕ	не більше 100	<10
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели, в 10 г продукту	не допускається	Не виявлено
S.aureus в 1 г	не допускається	Не виявлено
E.Coli в 1,0г	Не допускається	Не виявлено
B.Cereus КУО/1г	Не більше 200	<10
Вміст токсичних елементів		
Масова частка свинцю, мг/кг	Не більше 3,0	<0,05
Масова частка кадмію, мг/кг	Не більше 1,0	<0,01
Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 0,1	<0,004
Вміст пестицидів		
Масова частка ГХЦГ гама-ізомеру, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДТ, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДД, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДЕ, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Вміст радіонуклідів		
Cs ¹³⁷ , Бк/кг	Не більше 200,0	Менше 7,98
St ¹³⁷ , Бк/кг	Не більше 50,0	Менше 2,73

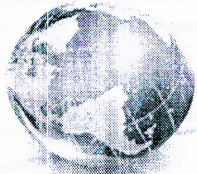
Аналіз виконав: Житомирська регіональна державна лабораторія державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, експертний висновок №000592 п/22 від 21.07.2022р. Атестат акредитації у Реєстрі №20731 до 02 січня 2023р. Термін придатності не більше 2 років з дати виготовлення. Зберігати при темп-рі від 0° до 30°, відносній вологості не більше 75%.

Відповідальний:

Подосітніков О.Р.

Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8 - 44571792- 001: 2021





Деліцата Україна

Посвідчення якості партії № 81

Партія № 010622

Дата виробництва: 30.06.2022

Найменування продукту: Додаток дієтичний "Ангоїнозитол" порошок в стіках по 5г №14

Кількість: 5 000 уп

Найменування показника	Норма для продукту по ТУ У 10.8 - 44571792- 001: 2021	Фактичне значення
Органолептичні показники		
Зовнішній вигляд та консистенція	Однорідний сипучий порошок середньої дисперсності різного ступеню подрібненості. Допускається до 10% наявність грудочок, що легко розсипаються при натисканні.	відповідає
Смак та запах	Без запаху. Смак властивий використаній сировині, без сторонніх присмаків	відповідає
Колір	Властивий використаній сировині	відповідає
Фізико-хімічні показники		
Масова частка вологи, %	Не більше 12,0	9,2
Масова частка золи, %	Не більше 10	8,6
Розпадання, хв	Не більше 45	32
Мікробіологічні показники		
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в 1 г продукту КОЕ	$1 \cdot 10^4$	$7,2 \cdot 10^3$
Бактерії групи кишкової палички в 1 г продукту	не допускається	Не виявлено
Кількість плісневих грибів в 1 г продукту КОЕ	не більше 100	<10
Кількість дріжджів в 1 г продукту КОЕ	не більше 100	<10
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели, в 10 г продукту	не допускається	Не виявлено
S.aureus в 1 г	не допускається	Не виявлено
E.Coli в 1,0г	Не допускається	Не виявлено
B.Cereus КУО/1г	Не більше 200	<10
Вміст токсичних елементів		
Масова частка свинцю, мг/кг	Не більше 3,0	<0,05
Масова частка кадмію, мг/кг	Не більше 1,0	<0,01
Масова частка ртуті, мг/кг	Не більше 0,1	<0,004
Вміст пестицидів		
Масова частка ГХЦГ гама-ізомеру, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДТ, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДД, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Масова частка ДДЕ, мг/кг	Не більше 0,2	<0,005
Вміст радіонуклідів		
Cs ¹³⁷ , Бк/кг	Не більше 200,0	Менше 7,98
Sr ⁹⁰ , Бк/кг	Не більше 50,0	Менше 2,73

Аналіз виконав: Житомирська регіональна державна лабораторія державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, експертний висновок №000592 п/22 від 21.07.2023р. Атестація акредитації у Реєстрі №20731 до 02 січня 2023р. Термін придатності - не більше 2 років з дати виготовлення. Зберігати при температурі від 0° до 30°, відносній вологості не більше 75%.

Відповідальний:  Подосітніков О.Р. Висновок: відповідає вимогам ТУ У 10.8 - 44571792- 001: 2021

