



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №177

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «МОНМОРОЛ» по 580 mg №60 Звіт №65 від 21.04.2023р до протоколу санітарно-епідеміологічної експертизи № 207 від 21.04.2023р.
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 15.8-30112347-015:2006
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Червень 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Червень 2026
№ ПАРТІЇ	050924

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Капсули желатинові продовгуватої форми. Вміст капсули – порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
КОНСИСТЕНЦІЯ	Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок, однорідний по всій масі	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Порошок від коричневого до буро-коричневого кольору	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛ	Вміст капсули повинен мати специфічний смак та запах, властивий суміші використаної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 15.8-30112347-015:2006	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
-----------------	---	--------------------------	-------------------------	----------------------------

ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ

СВИНЕЦЬ	3,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МВВ№08 1/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

ГЕПТАХЛОР	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
ДДТ- метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає
АЛДРИН	Не допускається (<0,002)	<0,002	ДСТУ EN№1528-1, МУ 2142	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НД ДОПУСТИМИ РІВНІ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, НЕ БІЛЬШЕ	МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<1,5 x 10 ²	ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446	Відповідає
ББКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
Е.солі в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ ГОСТ 30726, ДСТУ ISO 7521, ДСТУ ISO 16654	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2, ДСТУ ISO 6888-1, ДСТУ ISO 6888-2	Відповідає
S.aureus в 1,0 г, не більше	2 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісняві гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Дрожжі, КУО в 1,0 г, не більше	1 x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ ISO 7954, ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12824	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

ЦЕЗІЙ -137	200	6,1	МВІ №07-119:2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	3,0	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	5,278	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,20	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	580 ± 7,5%	574	ТУ У 15.8-30112347-015:2006
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1
Не містить ГМО			

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «Монморол» 580 mg №60 партії 050924 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 15.8-30112347-015:2006

Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості

Ганна Воропай

Р.с.с.с. №0333
 10.10.2024