



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №237

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ	Дієтична добавка «ІНДОМІРОЛ-М ФОРТЕ» по 460 mg №60 Звіт №10/05-2024 від 17.05.2024 року
НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ	Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-019:2013
ВИРОБНИК	ТОВ „Нутрімед“
ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ	Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна 1
ДАТА ВИРОБНИЦТВА	Листопад 2024
КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	Листопад 2026
№ ПАРТІЇ	021124

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напісферичними кілками, вміст капсули – силучий порошок з кристалічними включеннями	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР КАПСУЛИ	Властивий кольору капсули, що використовується	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає
КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ	Від пісочного до сіро-коричневого кольору	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає
СМАК І ЗАПАХ	Капсула не має смаку та запаху. Вміст капсули – повинен мати специфічний смак і запах, властивий вихідній сировині, без сторонніх присмаків та запахів	ТУ У 10.8-30112347-019:2013	Відповідає

МЕДИКО-БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	МІТ НА МЕТОДИ ДОСПИДЖЕНЬ	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	МІВВН №81/12/05-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	МІТ НА МЕТОДИ ДОСПИДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ГЕПТАХЛОР	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ГХЦГ-гама-ізомер	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ДДТ-метаболіти	0,1	<0,001	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає
ЛДДРИН	Не доп. <0,002	<0,002	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	МІТ НА МЕТОДИ ДОСПИДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<10	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30516	Відповідає
Е.солія 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
S.cereus в 1,0 г, не більше	2x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8040	Відповідає
Плісневі гриби, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г, не більше	1x 10 ²	Не виявлено	ДСТУ 8447	Відповідає
Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бакт. роду Сальмонела, в 10 г	Не допускаються	Не виявлено	ДСТУ EN 12393-2003	Відповідає

РАДІОНУКЛІДИ, Бк/кг

НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМИ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	МІТ НА МЕТОДИ ДОСПИДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	4,7	МІВН №07-119:2011	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,5	МІ 12-03-99	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка карологі, %, не більше	12,0	2,64	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	4,18	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	460 ± 7,5%	466	ТУ У 10.8-30112347-019:2013
Сторонні домішки	Не допускаються	Відсутні	Згідно з ГОСТ 24027.1

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІНДОМІРОЛ-М ФОРТЕ» 460 mg №60 партії 021124 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Реалізація дозволяю.
 Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ

В.С.С.С.С.С.

28.05.2024