



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №183

НАЗВА ПРОДУКЦІЇ
 НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ
 ВИРОБНИК
 ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ
 ДАТА ВИРОБНИЦТВА
 КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ
 № ПАРТІЇ

Дієтична добавка «ІНДОМІРОЛ-М» по 360 mg №60
 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-2/48293 від 06.12.2018р.
 Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-019:2013
 ТОВ „Нутримед”
 Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1
 Вересень 2024
 Вересень 2026
 040924

ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ПОКАЗНИКИ			
НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НОРМАТИВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ	РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	Тверда желатинова капсула циліндричної форми з напівсферичними кінцями; 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 НДДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ТОКСИЧНІ ЕЛЕМЕНТИ				
СВИНЕЦЬ	6,0	<0,02	ГОСТ 26932	Відповідає
КАДМІЙ	1,0	<0,008	ГОСТ 26933	Відповідає
РТУТЬ	0,1	<0,0075	МБВ №81/12/03-98	Відповідає

ПЕСТИЦИДИ				
НАЗВА ПОКАЗНИКА	ВИМОГИ НДДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
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 НДДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше	1 x 10 ⁴	<10	ДСТУ 8446	Відповідає
БГКП (колиформи) в 0,1 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
E.coli в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 30518	Відповідає
S.aureus в 1,0 г	Не допускаються	Не виявлено	ГОСТ 10444.2	Відповідає
B.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 НДДОПУСТИМІ РІВНІ, МГ/КГ, НЕ БІЛЬШЕ	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ, МГ/КГ	НД НА МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ	ВІДМІТКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ЦЕЗІЙ -137	200	5,5	МВІ4/86	Відповідає
СТРОНЦІЙ -90	50	1,4	МІ 12-08-98	Відповідає

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
НАЗВА ПОКАЗНИКА	НОРМА	ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ	МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ
Масова частка вологи, %, не більше	12,0	3,17	Згідно з ГОСТ 24027.2
Масова частка золи загальної, %, не більше	12,0	2,15	Згідно з ГОСТ 24027.2
Середня маса вмісту капсули, mg	360 ± 7,5%	356	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» 360 mg №60 партії 040924
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-019:2013

Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості

Ганна ВОРОПАЙ

Ганна Воропай