



ПОСВІДЧЕННЯ ПРО ЯКІСТЬ №196

| | |
|-----------------------------|---|
| НАЗВА ПРОДУКЦІЇ | Дієтична добавка «ІМУНСИЛ D3 ДУО» по 350 mg №30 Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-2/10888 від 10.06.2021 |
| НОРМАТИВНИЙ ДОКУМЕНТ | Технічні умови ТУ У 10.8-30112347-020:2020 |
| ВИРОБНИК | ТОВ „Нутрімед“ |
| ВИРОБНИЧІ ПОТУЖНОСТІ | Черкаська обл., с. Сунки, вул. Центральна, 1 |
| ДАТА ВИРОБНИЦТВА | Жовтень 2024 |
| КІНЦЕВИЙ ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ | Жовтень 2026 |
| № ПАРТІЇ | 051024 |

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 10.8-30112347-020:2020 | Відповідає |
| КОНСИСТЕНЦІЯ | Капсули еластичні при надавлюванні. Вміст капсули – силучий порошок | ТУ У 10.8-30112347-020:2020 | Відповідає |
| КОЛІР ВМІСТУ КАПСУЛИ | Від молочно-білого до пісочного кольору | ТУ У 10.8-30112347-020:2020 | Відповідає |
| СМАК І ЗАПАХ ВМІСТУ КАПСУЛИ | Специфічний смак та запах, властивий суміші використовуваної сировини. Без пліснявого та інших сторонніх присмаків та запахів | ТУ У 10.8-30112347-020:2020 | 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 31262 | Відповідає |
| КАДМІЙ | 1,0 | <0,008 | ГОСТ 31262 | Відповідає |
| РТУТЬ | 0,1 | <0,0075 | МВВ №081/12/03-98 | Відповідає |

ПЕСТИЦИДИ

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

ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДИ (ПАВ)

| | | | | |
|--|-------------|--------------------|-----------------------|------------|
| БЕНЗО(а)ПІРЕН | 10,0 мкг/кг | 0,02 | ISO 22959:2009 | Відповідає |
| Сума бензо(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену та хризену | 50,0 мкг/кг | 2,43 | ISO 22959:2009 | Відповідає |
| МЕЛАМІН | 2,5 | Не виявлено (<2,5) | ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-178 | Відповідає |

МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ

| | | | | |
|--|---------------------|-------------|--|------------|
| КМАФАМ, КУО в 1, г, не більше | 1 x 10 ⁴ | <10 | ДСТУ ISO 4833, ДСТУ 8446 | Відповідає |
| БГКП (коліформи) в 0,1 г | Не допускаються | Не виявлено | ГОСТ 30518 | Відповідає |
| E.coli 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 |
| B.cereus 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 |
| Дріжджі, 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 | 7,0 | МВ 6.6.1-10.10.1.7.158 | Відповідає |
| СТРОНЦІЙ -90 | 50 | 2,5 | МВ 6.6.1-10.10.1.7.158 | Відповідає |

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

| НАЗВА ПОКАЗНИКА | НОРМА | ФАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ | МЕТОДИ КОНТРОЛЮВАННЯ |
|--|------------|-------------------|-----------------------------|
| Масова частка вологи, %, не більше | 12,0 | 4,93 | Згідно з ГОСТ 24027.2 |
| Масова частка золи загальної, %, не більше | 12,0 | 4,05 | Згідно з ГОСТ 24027.2 |
| Середня маса вмісту капсули, mg | 350 ± 7,5% | 348 | ТУ У 15.8-30112347-012:2005 |

Не містить ГМО

Висновок: перевірений зразок дієтичної добавки «ІМУНСИЛ D3 ДУО» 350 mg №30 партії 051024
 За перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8-30112347-020:2020. Реалізацію дозволяю.
 Директор з якості _____ Ганна ВОРОПАЙ

Воропаєва О.Г.
28.10.2024