

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 1

Дієтична добавка ОМЕГА-3 РИБ'ЯЧИЙ ЖИР 500 мг капсули м'які желатинові №10х3 в блистерах

Діюча речовина 1 капсула містить: риб'ячого жиру - 500 мг

Загальна кількість в серії 1333 уп

Країна призначення Україна

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці в сухому захищеному від світла місці

за температури не вище 25°C

Аналіз виконаний згідно: ТУ У 10.8-31437750-001:2014, зміна №1, зміна №2, зміна №3, зміна №4, зміна №5, зміна №6

№ серії 10324
 Дата виробництва 03.2024
 Дата видачі результату 10.05.24
 Придатний до 03/2026

№	Найменування показників	Вимоги документації	Результат аналізу
1	Опис	М'яка желатинова капсула овальної форми, прозора, жовтого кольору. Вміст капсули: білдо-жовта рідина. Зі специфічними, рибними, обумовленими наявністю використаної сировини, запахом та смаком. Запахи та присмаки приторквані не досягаютьск	М'яка желатинова капсула овальної форми, прозора, жовтого кольору. Вміст капсули: білдо-жовта рідина. Зі специфічними, рибними, обумовленими наявністю використаної сировини, запахом та смаком.
2	Кисло-лугне число	Не більше 2 мг КОН/г	0,3 мг КОН/г
3	Перекисне число	Не більше 10-1/2 O ммоль/кг	1,2 1/2 O ммоль/кг
4	Середня маса вмісту капсул	500мг ±15%	497мг
5	Число омилення	Не менше 180	197
6	Відхилення від середньої маси вмісту капсул	±7,5%	-2,3% +1,5%
7	Масова частка вологи	Не більше 0,15%	0,03%
8	Масова частка неомийованих речовин	Не більше 2,5%	1,9%
9	Пестициди	Гексахлорциклопексан (сума ізомерів) - не більше 0,1 мг/кг; ДДТ та його метаболіти - не більше 0,2 мг/кг, не дозволяється наявність гептахлору, алдрину та дильдрину	Гексахлорциклопексан (сума ізомерів) - менше 0,1 мг/кг; ДДТ та його метаболіти - менше 0,2 мг/кг; гептахлор, алдрін та дильдрин - відсутні
10	Поліциклічні ароматичні вуглеводні	Меламін не більше 2,5 мг/кг	2,4 мг/кг
11	Токсичні елементи	Ртуть - не більше 0,1 мг/кг; мизьйк - не більше 1,0 мг/кг; свинець - не більше 3,0 мг/кг; кадмій - не більше 1,0 мг/кг	Ртуть - менше 0,1 мг/кг; мизьйк - менше 1,0 мг/кг; свинець - менше 1,0 мг/кг; кадмій - менше 3,0 мг/кг
12	Радіонукліди	Cs-137 - не більше 200 Бк/кг; Sr-90 - не більше 50 Бк/кг	Cs-137 - менше 200 Бк/кг; Sr-90 - менше 50 Бк/кг
13	Розпаданя	Не більше 30хв	Відповідає
14	Кількісне визначення	Доказанагексанова кислота (DHA); не менше 12% Ейкозатригасанова кислота (EPA); не менше 18%	12,6% 19,5%
15	Мікробіологічна чистота	БКП (коліморфи): не допускається наявність в 1,0г, S. aureus: не допускається наявність в 1,0г. Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерія р. Сальмонелла; не допускається наявність в 10г	БКП (коліморфи): відсутні в 1,0г. S. aureus: відсутні в 1,0г. Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерія р. Сальмонелла: відсутні в 10г
16	Упаковка	Відповідність дизайну-макету	Відповідає
17	Маркування	Відповідність дизайну-макету	Відповідає

Висновок Відповідає вимогам НТД

Заступник директора з якості - Начальник ВКЯ

Рикова Г.І.

Дата підписання 10.05.2024 р.

Аналіз виконаний у лабораторії ВКЯ ТОВ "ФК"Здоров'я"; м. Харків, вул. Шевченка, 6.22
 Лабораторія ТОВ "Фармакс груп"; Київська обл., м. Бориспіль, вул. Шевченка 100
 Виробнича філія Цех м'яких лікарських форм; м.Бориспіль, вул. Шевченка, 100,Б-ІІ(корп.4);