

АНАЛІЗ СЕРТИФІКАТА КІНЦЕВОГО ПРОДУКТУ І ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Ім'я (Назва) Продукту	Крілом риб'ячий жир сироп 150мл
Форма	сироп 1 x 150мл (Україна) - біологічно активна добавка
Партія Номер	19120738
Аналіз Номер	014 - 191498
Аналіз Дата	11.12.2019
Дата виготовлення	12 / 2019
Кінцевий термін	12 / 2022

Фактичне наповнення	10мл
Омега - 3	705мг
ЕПК (ейкозапентаєнова кислота)	376мг
ДГК (докозагексаєнова кислота)	235мг

тести	специфікації	результати	методи
вигляд	Білувата рідина	відповідає	KKL-BU/00731/00
смак	Манго і персик	відповідає	KKL-BU/00731/00
pH	4.0- 5.0	4,9	KKL-BU/00731/00
щільність	1,03-1,05г/мл	1,05г/мл	KKL-BU/00731/00
Середній обсяг	Мін. 150мл	150 мл	KKL-BU/00731/00
Індивідуальний обсяг наповнення	95% - 110% (0/10)	відповідає	KKL-BU/00731/00
	90% - 95% (1/10 і 1/30)	відповідає	
	NLT 90% (0/10)	відповідає	

Мікробіологічні тести	специфікації	результати	методи
Всього аеробні мікробні	NMT 10 <sup>3</sup> cfu/ml	<10	KKL-BU/00731/00
Всього в поєднанні дріжджі і цвіль	NMT 10 <sup>2</sup> cfu/ml	<10	KKL-BU/00731/00
сальмонела	Відсутність / 10мл	відсутня	KKL-BU/00731/00
Кишкова паличка	< 10 <sup>1</sup> /мл (0/5)	відсутня	KKL-BU/00731/00
Синьогнійна паличка	Відсутність /мл	відсутня	KKL-BU/00731/00
стафілокок	Відсутність /мл	відсутня	KKL-BU/00731/00

Контроль пакування	Специфікація	Результати	Метод дослідження
Проникність пляшки	Пляшка не повинна протікати (0/4)	відповідає	SOP-KK-IPK-002

Аналітик 1/дата	Аналітик 2 /дата	Контролюється /дата	Затверджено /дата
Сільвер Клінська	Умугульсум Япісі	Угур Айдін	Махмет ТАХМІЗОГЛУ
Контроль якості	Контроль якості	Відповідальний	Менеджер з
Асистент спеціаліста	лаборант-мікробіолог	за контроль якості	контролю якості
11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019	11.12.2019

*Вх.ан. № 2112 от 03.02.20. Ollieef*

JS

АНАЛІЗ СЕРТИФІКАТА КІНЦЕВОГО ПРОДУКТУ І ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

Ім'я (Назва) Продукту	Крілом <i>риб'ячий жир сироп 150мл</i>
Форма	сироп 1 x 150мл (Україна) - біологічно активна добавка
Партія Номер	19010017
Аналіз Номер	002 - 19067
Аналіз Дата	05.02.2019
Дата виготовлення	01 / 2019
Кінцевий термін	01 / 2022

Фактичне наповнення	10мл
Омега - 3	705мг
ЕПК (ейкозапентаєнова кислота)	376мг
ДГК (докозагексаєнова кислота)	235мг

тести	специфікації	результати	методи
вигляд	Білувата рідина	відповідає	KKL-BU/00731/00
смак	Манго і персик	відповідає	KKL-BU/00731/00
pH	4.0- 5.0	4,8	KKL-BU/00731/00
щільність	1,03-1,05г/мл	1,05г/мл	KKL-BU/00731/00
Середній обсяг	Мін.150мл	150 мл	KKL-BU/00731/00
Індивідуальний обсяг наповнення	95 % - 110 % (0/10)	відповідає	KKL-BU/00731/00
	90 % - 95 % (1/10 і 1/30)	відповідає	
	NLT 90 % (0/10)	відповідає	

Мікробіологічні тести	специфікації	результати	методи
Всього аеробні мікробні	NMT 10 <sup>3</sup> cfu/ml	<10	KKL-BU/00731/00
Всього в поєднанні дріжджі і цвіль	NMT 10 <sup>2</sup> cfu/ml	<10	KKL-BU/00731/00
сальмонела	Відсутність / 10мл	відсутня	KKL-BU/00731/00
Кишкова паличка	< 10 <sup>1</sup> /мл (0/5)	відсутня	KKL-BU/00731/00
Синьогнійна паличка	Відсутність /мл	відсутня	KKL-BU/00731/00
стафілокок	Відсутність /мл	відсутня	KKL-BU/00731/00

Контроль пакування	Специфікація	Результати	Метод дослідження
Проникність пляшки	Пляшка не повинна протікати (0/4)	відповідає	SOP-КК-ІРК-002

Аналітик 1/дата	Аналітик 2 /дата	Контролюється /дата	Затверджено /дата
Сільвер Клінська	Умугульсум Япісі	Угур Айдін	Махмет ТАХМІЗОГЛУ
Контроль якості	Контроль якості	Відповідальний	Менеджер з
Асистент спеціаліста	лаборант-мікробіолог	за контроль якості	контролю якості
05.02.2019	05.02.2019	05.02.2019	05.02.2019

Вх. ам № 0055 от 16.05.19 JS