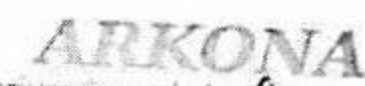
 <b>ARKONA</b>	<b>Форма F-BM-05</b>	Дата видачі: 30.11.2021
	<b>СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ</b>	Підготував: JK
		Прийняв: AJ
		Сторінка 1 з 1

Продукт	АЛЬПЕНТА			
Серія №	L010923			
Термін придатності	08.2025			
Пробу відібрано згідно з інструкції щодо відбору проб		Захист зразка від порушень		
ТАК/НІ*		ТАК/НІ*		
ПАРАМЕТР	МЕТОД АНАЛІЗУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ	
Колір капсули	Візуальний	Напівпрозорий, фіолетовий	відповідає	
Розмір капсули	Візуальний	#0	відповідає	
Однорідність наповнення	Візуальний	однорідний	відповідає	
Колір наповнення	Візуальний	Від світло-коричневого до зеленувато-коричневого	відповідає	
Запах наповнення	Орґанолептичний	Характерний, дріжджі	відповідає	
Середня вага наповнення	Ваговий метод	511 мг ±5%	відповідає	
Середня вага капсули	Вага	90-115 мг	відповідає	
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПАРАМЕТРИ		МЕТОД АНАЛІЗУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Грамнегативні бактерії, стійкі до жовчі [1 г]		Ph. Eur. 2.6.13.	< 1x10 <sup>1</sup> КУО	відсутні
Escherichia coli [1 г]		PN-ISO 7251:2006	відсутні	відсутні
Pseudomonas aeruginosa [1 г]		Ph. Eur. 2.6.13.	відсутні	відсутні
Staphylococcus aureus [1 г]		PN-EN ISO 6888-3:2004	відсутні	відсутні
Salmonella [10 г]		PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	відсутні	відсутні
ВАЖКІ МЕТАЛИ		МЕТОД АНАЛІЗУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Свинець (Pb)		PN-EN 15763 : 2010	< 3 мг/кг	< 0.011 ± 0.003
Кадмій (Cd)		PN-EN 15763 : 2010	< 1 мг/кг	< 0.025 ± 0.006
Ртуть (Hg)		PN-EN 15763 : 2010	< 0.1 мг/кг	< 0.0013 ± 0.0002
ПОЛІЦИКЛІЧНІ АРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДНІ		МЕТОД АНАЛІЗУ	СПЕЦИФІКАЦІЯ	РЕЗУЛЬТАТ
Бензо-(а)-пірен [мг/кг]		PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019	< 0.01	0.001
Загальна кількість ПАВ [мкг/кг]		PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019	< 50.0	нижче межі кількісного визначення

Якість АЛЬПЕНТА відповідає вимогам специфікації PS-SD-AP1A/p rev.3

  
 Laboratorium Farmakologicznej i Tokologicznej  
 07.11.2023 *Paulina Łanicka*  
 дата, підпис

\* вилучити відповідно



*каніс 07.11.2023*