



MVDr. Pavel Mikulíš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
Sokolova 1b, 619 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1051 akreditovaná ČIA dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025
tel.: +420 543251017, mobil: +420 602502447, e-mail: info@pmlab.cz; www.pmlab.cz



L 1051

Стр. 1 з 2

Замовлення №: 819
Протокол тестування зразка №: 3542

Замовник:

Дата отримання: 8.8.2023
Тестування розпочато: 8.8.2023
Тестування завершено: 14.8.2023

ACTIMEDIX s.r.o
Horska 2999/39
616 00 Brno

Назва зразку:
Пролактон

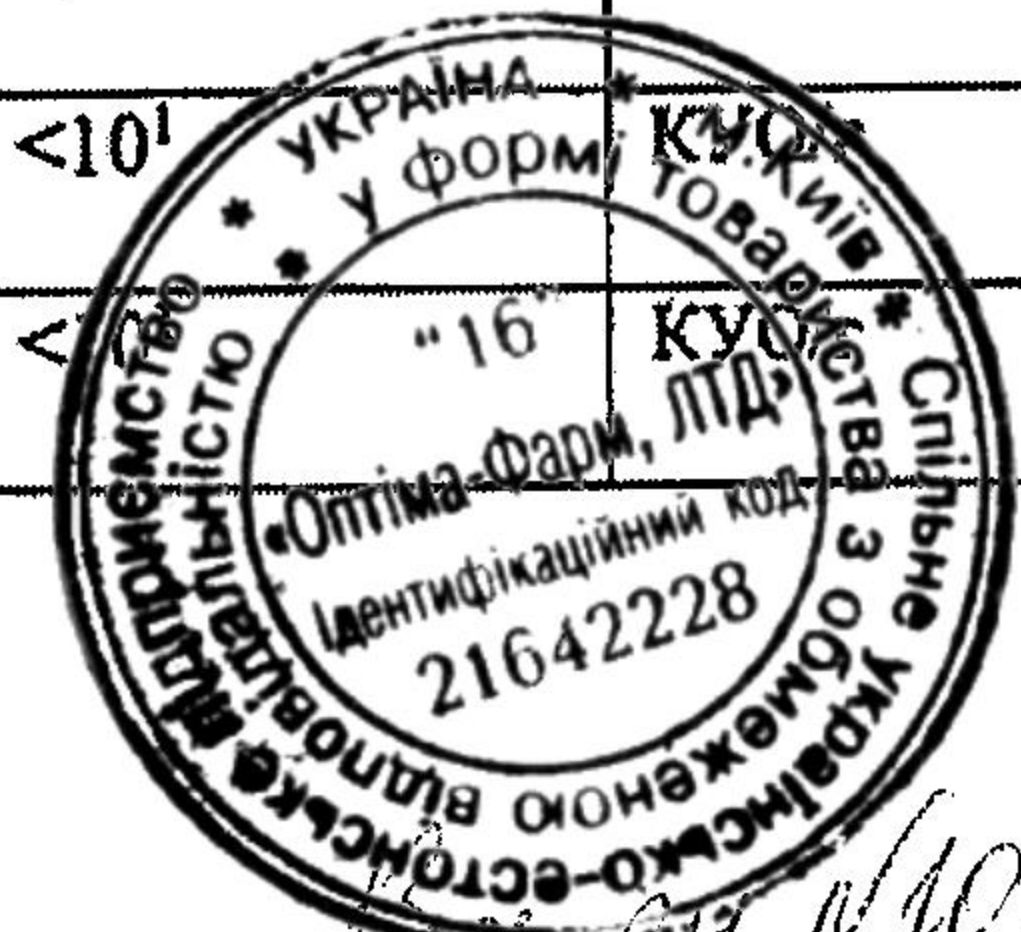
Виробник: AGETIS
Країна походження: Чеська Республіка
Вага: 01.2025
Маркування: 812317/812307
Склад:
Відбір проб: Зразки були зібрані та доставлені до уповноваженого органу випробувань. Випробування були проведені відповідно до запитуваного діапазону.
Протокол зроблений: Буресова Івана
Управління якістю: Стандарт відповідно до внутрішніх процедур

Мікробіологічне якісне дослідження:

Аналізи:	Метод:	Результати:					Одиниці:
		Ном.: 1	Ном.: 2	Ном.: 3	Ном.: 4	Ном.: 5	
Primocultivation	*						помірна
Listeria monocytogenes v 25g	PP M 10 (CSN ISO 10560, CSN EN ISO 11290-1, 2)						негативний
Salmonella sp.	PP M 05 (CSN EN ISO 6579)						негативний

Мікробіологічне кількісне дослідження:

Аналізи:	Метод:	Результати:	Одиниці КУО:
Загальна кількість 30 °C	PP M 01 (CSN EN ISO 4833)	$1,3 \cdot 10^{13}$	КУО/г
Escherichia coli	PP M 03 (CSN ISO 16649-1, CSN ISO 16649-2)	$<10^1$	КУО/г
Enterobacteriaceae	PP M 02 (CSN EN ISO 21528-1, CSN EN ISO 21528-2)	$<10^1$	КУО/г
Staphylococcus aureus coagulase-positive	PP M 06 (CSN EN ISO 6888-1, CSN EN ISO 6888-2, CSN EN ISO 6888-3)	$<10^1$	КУО/г
Mesophilic lactic acid bacteria – Lactobacillus	PP M 21 (CSN ISO 13721, CSN ISO 15214)	$2,3 \cdot 10^{13}$	КУО/г
Mould - selective medium DRBC/DG18	PP M 07 (CSN ISO 6611, CSN ISO 21527-1, CSN ISO 21527-2)	$<10^1$	КУО/г
Yeast - selective medium DRBC/DG18	PP M 07 (CSN ISO 6611, CSN ISO 21527-1, CSN ISO 21527-2)	$<10^1$	КУО/г



15.08.2023
Big 21-11-23

Результати тестування та експертизи стосуються лише об'єкта тестування. Цей Протокол не служить заміною для затвердження продукту. Протокол не повинен бути відтворений інакше, ніж у повному варіанті без письмового схвалення лабораторії випробувань.

Символ * тест поза межами акредитації. Символ ° позначає значення, визначене при перерахунку. КУО - колоніє утворюючі одиниці; Невизначеність результатів обробляється (розширена невизначеність $k = 2$, що відповідає рівню довіри приблизно 95%) і доступна в лабораторії; ND - лабораторія здатна оновлювати нормативні документи, що визначають процедури випробувань, SA = акредитована субпідрядниками, FA - застосування наданої гнучкої сфери акредитації.

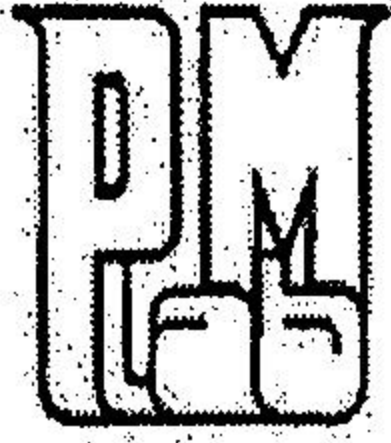
Брно,
рахунок-фактура

14.8.2023

Протокол перевірений:
Павел Мікулас

Кінець протоколу





MVDr. Pavel Mikuláš, Laboratoř pro vyšetřování potravin
 Sokolova 438/1b, 619 00 Brno
 Zkušební laboratoř č.1051 akreditovaná ČIA
 tel.:+420 543251017, mobil:+420 602502447, e-mail: info@pmlab.cz; www.pmlab.cz



Strana 1 z 2

Order No.: **819**
 Protocol of test sample No.: **3542**
 Date of received: 8.8.2023 Tests started: 8.8.2023 Tests finished: 14.8.2023

Order:
ACTIMEDIX s.r.o.
Horská 2999/39
616 00 Brno

Name of sample:

Prolacton

Producer: **AGETIS**
 Country of origin: **Česká republika** Date of production: Date of durability: **01/2025**
 Weight:
 Marking: **812317/812307**
 Composition:

Sampling: Samples were collected and delivered to tests authority. The examination was done according to the requested range.

Protocol made by: **Burešová Ivana RNDr.**

Quality management: Standard according to internal procedures

Microbiological quality examination :

Analyses :	Method :	Results:					Units:
		Nr.: 1	Nr.: 2	Nr.: 3	Nr.: 4	Nr.: 5	
Primocultivation	medium						
Listeria monocytogenes v 25g	PP M 10 (ČSN ISO 10560, ČSN EN ISO 11390-1, 2)						KTJ/25g
	negative						
Salmonella sp.	PP M 03 (ČSN EN ISO 6579)						KTJ/25g
	negative						

Microbiological quantity examination :

Analyses :	Method :	Results:	Units CFU:
Total Plate Count 30°C	PP M 01 (ČSN EN ISO 4833)	1,3.10 ¹³	KTJ/g
Escherichia coli	PP M 02 (ČSN ISO 16649-1, ČSN ISO 16649-2)	< 10 ¹	KTJ/g
Enterobacteriaceae	PP M 02 (ČSN EN ISO 21528-1, ČSN EN ISO 21528-2)	< 10 ¹	KTJ/g
Staphylococcus aureus coagulase - positive	PP M 06 (ČSN EN ISO 6888-1, ČSN EN ISO 6888-2, ČSN EN ISO 6888-3)	< 10 ¹	KTJ/g
Mesophilic lactic acid bacteria - Lactobacillus	PP M 21 (ČSN ISO 13721, ČSN ISO 15314)	2,3.10 ¹³	KTJ/g
Mould - selective medium DRBC/DG18	PP M 07 (ČSN ISO 6611, ČSN ISO 21527, ČSN ISO 21527-2)	< 10 ¹	KTJ/g
Yeast - selective medium DRBC/DG18	PP M 07 (ČSN ISO 6611, ČSN ISO 21527, ČSN ISO 21527-2)	< 10 ¹	KTJ/g



The results of testing and examination relate only to the object of the testing. This Protocol does not serve as substitution for the approval of the product. The protocol must not be reproduced in other way than in its full version without written approval of the testing laboratory.

Character * test outside the scope of accreditation The character * indicates the value determined by recalculation. KTJ-colony forming units; The uncertainty of the result is processed (extended uncertainty $k = 2$, which corresponds to a confidence level of approximately 95%) and is available in the laboratory; the data in the box were supplied by the contracting authority and the laboratory is not responsible for them; ND - laboratory is able to update normative documents identifying test procedures, SA = subcontracted accredited, FA - application of granted flexible scope of accreditation

Brno,
Charged invoice

14.8.2023

Protocol checked by:
MVDr. Pavel Mikuláš

End of protocol

