



Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 ul. Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLSKA
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl



AB 1334

AronPharma sp. z o. o.
 Trzy lipy 3
 80-172 Gdańsk
 POLSKA

Data raportu 17.01.2023

Raport analityczny AR-22-RE-104125-02

Korekta raportu numer: AR-22-RE-104125-01



Numer próbki 122-2022-00137920

× Rodzaj próbki	Suplement diety melarginol 005-32419-2925464
× Zlecający badania	AronPharma sp. z o. o.
× Data zlecenia klienta	28.11.2022
× Numer zlecenia	006-32419-621636
Data przyjęcia próbki	30.11.2022
Próbki dostarczone przez	Firmę kurierską
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
× Próbki pobrane przez	Zleceniodawcę
× Sposób pobrania próbki/próbek	gwarantujący jej reprezentatywność
× Cel badania	niezdefiniowany
Kod próbki klienta	Melarginol
× Numer Partii	33AP2210
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	30.11.2022
Data zakończenia badania	05.12.2022

Wyniki badań / Rezultaty

UM276	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UMIMW	Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) Metoda hodowlana (A)
Metoda	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, Metoda hodowlana (MPN tube)
Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-ISO 7251:2006, Metoda hodowlana (MPN tube)

AR-22-RE-104125-01

Escherichia coli	nie wykryto	/1 g
UMULJ	Liczba bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w temp. 37°C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)	
Metoda	PN-EN ISO 21528-2:2017-08, Metoda hodowlana (podłoże niechromogenne)	
Liczba Enterobacteriaceae w temp. 37 °C	< 10	jtk/g
ZM02A	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (petrifilm) (A)	
Metoda	PB/MBK/40 wyd. 01 z dnia 13.12.2017	
Ogólna liczba Pleśni i Drożdży	< 10	jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

AK1- Przyczyna korekty. Niepoprawny numer partii. Dane do korekty przekazane zostały przez Klienta.



Autoryzujący:
Maciej Terlecki - Senior Assistant

Zatwierdzający: Agnieszka Górecka
Asystent Koordynatora ds. Technicznej Obsługi Klie

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgał zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.



Eurofins Polska Sp. z o.o.
 Aleja Wojska Polskiego 90 A
 PL-82 200 Malbork
 PRACOWNIA MIKROBIOLOGICZNA
 ul. Karoliny 4
 40-186 Katowice
 POLAND
 Tel: +48 512 638 040
 www.eurofins.pl



AB 1334

AronPharma sp. z o. o.
 Trzy lipy 3
 80-172 Gdańsk
 POLSKA

Issue date 17.01.2023

Analytical report AR-22-RE-104125-02

Correction of report No.: AR-22-RE-104125-01

Sample code 122-2022-00137920



× Type of sample	Suplement diety melarginol 005-32419-2925464
× Prescriber	AronPharma sp. z o. o.
× Purchase order date	28.11.2022
× Client Purchase order nr.	006-32419-621636
Reception date	30.11.2022
Transport by	Courier
Sample condition	acceptable
Transport condition	at ambient temp.
× Sampling Person	Principal
× Type of sampling	to guarantee its representativeness
× Purpose of the testing	non-specific
Client sample code	Melarginol
× Batch number	33AP2210
Number of tested samples	1
Start analysis	30.11.2022
End Analysis	05.12.2022

Results / Outcomes

UM276	Aerobic plate count, Pour plate technique (A)		
Method	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06, E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Aerobic Plate Count 30°C	< 10	cfu/g
UM2PF	The presence of Salmonella spp., Breeding method with biochemical and serological confirmation (A)		
Method	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09, D-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Salmonella	Not Detected	/25 g
UMIMW	Coagulase positive Staphylococcus D Abs Pres /1 g ISO 6888-3 (A)		
Method	PN-EN ISO 6888-3:2004+AC:2005, D-Cultural technique (MPN tubes)		
	Coagulase positive Staphylococcus	Not Detected	/1 g
UMLS5	The presence of presumptive Escherichia coli, Breeding method with biochemical confirmation (A)		
Method	PN-ISO 7251:2006, D-Cultural technique (MPN tubes)		
	Escherichia Coli	Not Detected	/1 g

AR-22-RE-104125-01

UMULJ	Enterobacteriaceae 37°C <10 >3000000 /g 4 (1-4) VRBD Agar-P-37 ISO 21528-2 (A)		
Method	PN-EN ISO 21528-2:2017-08, E-Cultural technique (non-chromogenic media)		
	Enterobacteriaceae 37°C	< 10	cfu/g
ZM02A	Yeasts & Moulds E [PB/MBK/40] <10 >1 500 000 /g (1-4) PYM-PF 3M™ Petrifilm™ Rapid Yeast and Mold Cou (A)		
Method	PB/MBK/40 issue 01 of 13.12.2017		
	Yeasts & Moulds	< 10	cfu/g

A = Method accredited

x = Data provided by the customer

AK1 - Reason for correction. Invalid batch number. The data to be corrected were provided by the customer.



Authorized by:
Maciej Terlecki - Senior Assistant

Approved by: Agnieszka Górecka
Analytical Service Assistant

1. The results apply to samples received and analyzed.
2. The test results shall not be reproduced except in full without the written permission of Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratory measurement uncertainty is given when it is relevant to the validity of the test result or the application of the test results; it is agreed with the client; if the uncertainty of measurement affects compliance with the specified limit.
4. The client has the right to submit a complaint within 14 days of receiving the analytical report. May be admitted only complaint in writing, by email reklamacje@eurofins.pl or by mail.
5. Approved analytical results made by subcontractors are authorized by persons authorized in the laboratory of the subcontractor.
6. In case a Customer demands a statement of conformity, or a requirement related to a test and the decision making rule is not included in the documents listed above, the Laboratory appoints a rule to be applied.
7. The laboratory is not responsible for the data provided by customers. The data provided may affect the validity of the results.