



Raport analityczny AR-26-E8-042045-01

Numer próbki 297-2026-00057291

x Rodzaj próbki	SFD D3 2000+K2+CYNK+SELEN - 90 tabl. 001 005-32419-3832299
x Wysyłający próbkę	
x Zlecający badania	
x Data zlecenia klienta	26.03.2026
x Data przyjęcia próbki	27.03.2026
Próbki dostarczone przez	Zleceniodawcę
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	26.03.2026
x Próbki pobrane przez	zleceniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	brak danych
x Cel badania	nieokreślony
x Kod próbki klienta	1
x Opakowanie	worek strunowy
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	28.03.2026
Data zakończenia badania	01.04.2026

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	
	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	
	Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)	
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	
	Listeria monocytogenes	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	
	Gronkowiec koagulazo-dodatni	nie wykryto /1 g
UMLS5	Obecność przypuszczalnych Escherichia coli Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)	
Metoda	PN-ISO 7251:2006	
	Escherichia coli	nie wykryto /1 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 = Badanie akredytowane

x = Dane dostarczone od Klienta



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Kierownik Pracowni Mikrobiologicznej

Zatwierdzający: Magdalena Wojtczak

Starszy Koordynator ds. Technicznej Obsługi Klienta

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 uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. W przypadku, gdy wynik nie zawiera się w akredytowanym zakresie pomiarowym, wartość jest przedstawiona jako rezultat badania w formie <y lub >y (y- wartość odpowiadająca dolnej/gómej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody).
8. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.