

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr : 3244940-0  
 Anulowane i zastąpione Sprawozdanie : 3215609-0  
 Data wystawienia : 05/05/2026  
 Strona : 1/2

Klient : PL\_VILOW-1  
 Numer projektu : PL\_VILOW-1\_WAW\_26\_00001  
 Numer zlecenia : ZL/Ver.2/000185/26

**Wykonał:** Laboratorium Silliker Polska (z wyjątkiem gdzie →)  
 Waryńskiego 1  
 00-645 Warszawa  
 Tel. : +48 592 47 11  
 Mail : dok@mxns.com



AB 462



**Dla:** viloway Sp. z o.o.  
 Nakło Śląskie  
 POLAND

## OPIS PRÓBKİ

**Nr etykiety:** PL-00127277

**Nr próbki mikrobiologicznej:** 10388592

**Nazwa próbki:** BORELIA +

**Data dostarczenia:** 15/04/2026 14:25

**Metoda pobrania próbki:** nie udostępniono planu/metody

**Przedmiot badań:** Suplementy

**Masa netto:** 60 kapsulek

**Trwałość próbki przed:** 28/02/2027

**Pobór próbki:**

Pobrane przez klienta

**Stan próbki:**

Dobry, bez zastrzeżeń

**Producent:**

Viloway Sp. z o.o.

**Numer partii:**

02.2027

## WYNIKI BADAŃ

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Rodzaj badania	Wynik [±Niepewność]	Jednostka	Limit [Wartość docelowa]
<input checked="" type="checkbox"/> Liczba drobnoustrojów PN-EN ISO 4833-1: 2013-12 ↻ 16/04/2026	930	jtk/g	≤ 1000
<b>Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii z grupy coli NPL</b> PN-ISO 4831:2007 (30°C) ↻ 16/04/2026	0	NPL/g	-
<b>Najbardziej prawdopodobna liczba przypuszczalnych Escherichia coli NPL</b> PN-ISO 7251:2006 (37°C) ↻ 16/04/2026	0	NPL/g	-
<input checked="" type="checkbox"/> Obecność Salmonella PB-05/LM wyd. 6 z dnia 19.07.2021 ↻ 16/04/2026	Nie wykryto	/25g	-
<input checked="" type="checkbox"/> Liczba drożdży i pleśni PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana) ↻ 16/04/2026	<10	jtk/g	≤ 500

**Komentarze:** Dodano limity na prośbę klienta.

**Stwierdzenie zgodności z wymaganiami:** Wyniki badań w badanym zakresie są zgodne z ustaleniami z Klientem (pkt 8 IL).

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Sprawozdanie z Badań Nr :	3244940-0
Anulowane i zastąpione Sprawozdanie :	3215609-0
Data wystawienia :	05/05/2026
Strona	2/2



AB 462



<input checked="" type="checkbox"/>	Akredytowane	<input checked="" type="checkbox"/>	Potwierdzono	<input type="checkbox"/>	Retest	<b>LOD</b>	Granica wykrywalności	<b>NC</b>	Nie zgodne
<input checked="" type="checkbox"/>	Podwykonawstwo	<input checked="" type="checkbox"/>	Data początku	<b>N/A</b>	Nie dotyczy	<b>LOQ</b>	Granica oznaczalności		
<b>est.</b>	Szacunkowa liczba	<input checked="" type="checkbox"/>	Data końca	<b>ND</b>	Nie wykryto	<b>C</b>	Zgodne	<b>NDP</b>	Najwyższy Dopuszczalny Poziom

## Uwagi ogólne:

- 1) Wynik niezgodny (NC) bez uwzględnienia niepewności.
- 2) Przewidziany termin zgłaszania uwag: 14 dni od daty wysłania Sprawozdania z badań.
- 3) Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
- 4) W przypadku próbek pobranych przez Klienta wyniki badań odnoszą się do otrzymanych próbek.
- 5) Niniejsze Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.
- 6) Niepewność rozszerzona wyniku przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, nie uwzględnia pobierania próbek (poza mikrobiologicznymi badaniami wody, powietrza, wymazów i odcisków oraz fizykochemicznymi badaniami wody).
- 7) Informacje dotyczące opisu próbki przedstawione pochyłą czcionką są danymi dostarczonymi przez Klienta.
- 8) Przedstawiając stwierdzenia zgodności z limitami, laboratorium stosuje zasadę prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 w przypadku parametrów prawnych, za wyjątkiem gdy zasada podejmowania decyzji została określona przez wymagania/specyfikacje Klienta lub dokumenty normatywne. Zasady podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności: IL - prosta akceptacja wg ILAC-G8:09/2019; SE - wg dokumentu SANTE (dot. pestycydów); TX - wg Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2023/2782 (dot. mikotoksyn); KL - określona przez Klienta.
- 9) Norma wycofana - zastąpiona przez inną normę lub wycofana bez zastąpienia, zweryfikowana w laboratorium jako właściwa do oznaczania parametru.

Autoryzowane 05/05/2026

*Paulina Wirtek*

przez Paulina Wirtek

Starszy Specjalista ds. Badań

Koniec Sprawozdania z badań