

RAPORT Z BADAŃ

Numer Raportu:	Wersja:	Data wydania:	Nr zlecenia/ oferty/ umowy
231121-MB-1-277	1	21.11.2023	2023/11/ASE/7/1

Raport bez zgody laboratorium nie powinien być powielany inaczej niż w całości

Dane Zleceniodawcy:

Dąbrowski Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o
Ul. Topolowa 26/161
41-303 Dąbrowa Górnicza

1. Opis próbek


Nazwa próbki	Numer partii	Data ważności
Be beauty	010723	-

Laboratorium JCI nie ponosi odpowiedzialności za pobór próbek
Stan próbek bez zastrzeżeń

2. Wyniki

Be
beauty
010723

Kierunek badania	Metoda oznaczenia	Jednostka	Wynik badania
Ogólna liczba mikroorganizmów	PN EN ISO 4833:2013	jtk/1g	<1,0x10 ¹
Liczba pleśni i drożdży	PN ISO 7954:1999	jtk/1g	<1,0x10 ¹
Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN EN ISO 7521:2006	jtk/1g	<1,0x10 ¹
Liczba <i>Enterobacteriaceae</i>	PN-EN ISO 21528:2017	jtk/1g	<1,0x10 ¹
Liczba gronkowców koagulazododatnich	PN EN ISO 6888:2004	jtk/1g	<1,0x10 ¹
Obecność bakterii chorobotwórczych z rodzaju <i>Salmonella</i>	PN EN ISO 6579:2017	jtk/25g	nie wykryto/25g

 JAGIELLOŃSKIE CENTRUM INNOWACJI	Raport nr: 231121-MB-1-277	
	Wersja: 1	Data wydania: 21.11.2023

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek

3. Uwagi

Brak uwag

Raport sporządziła
Marta Tokarska-Jaszak

Stanowisko
Kierownik Laboratorium Mikrobiologii

Raport zatwierdziła
Marta Tokarska-Jaszak

Koniec raportu z badań

