

FORMULARZ F-02 (PM-04)

## Świadectwo analizy mikrobiologicznej produktu kosmetycznego

WYDANIE 1

Data wydania: 13.03.2015  
Zastępuje wydanie: 4  
Z dnia: 26.09.2014  
Strona 1/1

NUMER ŚWIADECTWA: 45/05/15/Q/K

(nr kolejny w miesiącu/ miesiąc/ rok/symbol firmy/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 03.06.2015

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECIENIODAWCA: QUARTZ S.A.

ul. Nowołęczna 2, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

NR lub DATA ZLECENIA	DATA PRZYJĘCIA PRÓBKI	STAN PRÓBKI	BADANIE WYKONANE W DNIACH
41. 2015 28.05.2015	2015-05-29	Bez zastrzeżeń	29.05 – 03.06.2015

PRÓBKA POBRANA: Zgodnie ze schematem opracowanym przez Zleceniodawcę

METODA BADANIA: Procedura PM-04 Wydanie 2 z dnia 12.05.2014

### INFORMACJE O PRÓBCE

NAZWA BADANEJ PRÓBKI	Producent masy kosmetycznej: Colway Distribution Innovation Kolagen Naturalny

Rodzaj próbki	Seria	Data ważności (dla produktów końcowych)	Data produkcji	Wielkość próbki produktu końcowego (ilość opakowań jednostkowych)	Próbkę pobrał
Produkt końcowy	01/05/2016	01.05.2016	-	40	Zleceniodawca
Produkt luzem					
Surowiec					

### WYNIKI BADAŃ

ZAKRES BADANIA	W	WYNIK	OSZACOWANA NIEPEWNOŚĆ WYNIKU***	WYMAGANIA*	
				ZALECANE	AKCEPTOWANE
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych Metoda płytkowa (A)	1g	poniżej $1,0 \times 10^1$ j.t.k.	-	nie więcej niż $1,0 \times 10^3$ j.t.k.	nie więcej niż $5,0 \times 10^3$ j.t.k.
Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> Metoda płytkowa (A)	0,1g	nie badano	-	nieobecne	nieobecne
Obecność <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Metoda płytkowa (A)	0,1g	nie badano	-	nieobecne	nieobecne
Obecność <i>Candida albicans</i> Metoda płytkowa (A)	0,1g	nie badano	-	nieobecne	nieobecne

### WYNIKI BADAŃ UZUPEŁNIAJĄCYCH

Liczba zarodników pleśni Metoda płytkowa	1g	poniżej $1,0 \times 10^1$ j.t.k.	-	-	-
Liczba drożdży Metoda płytkowa	1g	poniżej $1,0 \times 10^1$ j.t.k.	-	-	-

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

\* Wg Rozp. Min. Zdr. z dnia 23 grudnia 2002 wymagania podane są dla produktu końcowego, nie dotyczą produktów luzem i surowców

\*\*\* Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95 % i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$ .

Niepewność oszacowana wyłącznie dla procesu badawczego

Badana próbka ZGODNA z wymaganiami zalecanymi w Rozp. Min. Zdr. z dnia 23 grudnia 2002 Dz. U nr 9, poz. 107 w zakresie wykonywanych oznaczeń.

Osoba autoryzująca: 03.06.2015 / .....

data /podpis

KIEROWNIK JAKOŚCI  
Mikrobiolog QP

Ewelina Bartosz

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie z badań bez zgody laboratorium nie może być powielane inaczej jak w całości.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Świadectwo sporządzono w 2 egzemplarzach.