

PROTOKÓŁ P-01 (PM-03)

Pobieranie próbek i badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni metodą wymazów

WYDANIE 3

Data wydania: 20.12.2017

Zastępuje wydanie: 2

Z dnia: 03.04.2017

Strona 1/1

Strona 1/1

NR PROTOKOŁU: 01/18/NanoPro/MS

(nr kolejny w roku/rok/symbol firmy/identyfikacja badania)

DATA ZAPISU: 18.10.2018

(dzień/miesiąc/rok)

ZLECENIODAWCA: Krzysztof Mika NanoProWater

ul. Mokotowska 21/7, 00-560 Warszawa

(Nazwa adres)

DATA lub NR ZLECENIA	DATA POBRANIA PRÓBEK	METODA POBRANIA I BADANIA	PRÓBKİ POBRAŁ	STAN PRÓBEK	BADANIE WYKONANE W DNIACH
10.10.2018	10.10.2018	Procedura PM-03 Wydanie 1 z dnia 12.05.2014 (A)	Zleceniobiorca	Bez zastrzeżeń	10.10.2018- 15.10.2018

WARUNKI	LIMITY** (j.t.k. / wymaz)		
	Alarmowy	Interwencyjny	Dopuszczalny
-	Brak danych	Brak danych	Brak danych

Pomieszczenie nr/ nazwa	Nr punktu	Opis punktu – miejsce pobrania próbki	WYNIKI	Oszacowana niepewność wyniku ***	Zgodność wyniku z limitem (zgodny/niezgodny)		
			Liczba j.t.k w tym pleśni (/) / wymaz		alarmowym	interwencyjnym	dopuszczalnym
Szklarnia	1	Szyba przed czyszczeniem	14000 (1600)	[7826;23634]	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Ogród Botaniczny	2	Szyba przed czyszczeniem	7600 (3300)	[4396;13277]	Brak danych	Brak danych	Brak danych
Rośliny tropikalne	3	Szyba przed czyszczeniem	20000 (3300)	[11509;34756]	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	4	Szyba myta 1 tydzień wcześniej	2600 (610)	[1496;4518]	Brak danych	Brak danych	Brak danych
	5	Szyba umyta przed pobraniem	80 (0)	[54;118]	Brak danych	Brak danych	Brak danych

(A) – metoda badania akredytowana przez PCA

* niepotrzebne usuń

** limity ustalone przez Producenta

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

Niepewność oszacowana dla procesu badawczego łącznie z pobieraniem próbek.

KIEROWNIK LABORATORIUM

Osoba autoryzująca: 18.10.2018r./

(data/podpis)


Ewa Jaworska