

Sprawozdanie z badań mikrobiologicznych

Nr 583/I/18

Zleceniodawca (nazwa /adres): Glover Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Księcia Józefa 54A
30-206 Kraków

Data zlecenia: 31.07.18r.

Data przyjęcia do laboratorium: 01.08.18r.

Rodzaj próbki	Metoda pobrania próbek	Rodzaj podłoża mikrobiologicznego	Seria	Stan próbki (przydatny/nieprzydatny do badań)
Telefon poddany dezynfekcji przy użyciu urządzenia Dezzy UVSani3	a) Metoda ilościowa: metoda odciskowa za pomocą płytek kontaktowych RODAC b) Metoda jakościowa: metoda tamponowa	- TSA z neutralizatorami - Sabouraud z neutralizatorami - Podłoże Columbia - Podłoże Sabouraud	114090101L 515/01/S 130718 180718	przydatny

Nr próbki: 583/I/18

Data wykonania badania (od-do): 02.08.2018- 10.08.2018

Data wydania Sprawozdania: 13.08.2018

Uwagi/ograniczenia metody badawczej/uzgodnienia: Próbkę z powierzchni telefonu pobrane zostały metodą odciskową. Badanie mikrobiologiczne wykonano metodą hodowlaną.

Wyniki badań

Metoda ilościowa

CZAS PRZEPROWADZENIA BADANIA	RODZAJ BADANIA	WYNIK
Przed zastosowaniem urządzenia Dezzy UVSani3	Badanie w kierunku bakterii	Stwierdzono obecność bakterii: Liczba: 90 cfu/100cm ²
	Badanie w kierunku drożdży i pleśni	Stwierdzono obecność drożdży i grzybów pleśniowych: Liczba: 1 cfu/100cm ²
Po zastosowaniu urządzenia Dezzy UVSani3	Badanie w kierunku bakterii	Nie stwierdzono obecności bakterii: Liczba: 0 cfu/100cm ²
	Badanie w kierunku drożdży i pleśni	Nie stwierdzono obecności drożdży i grzybów pleśniowych: Liczba: 0 cfu/100cm ²

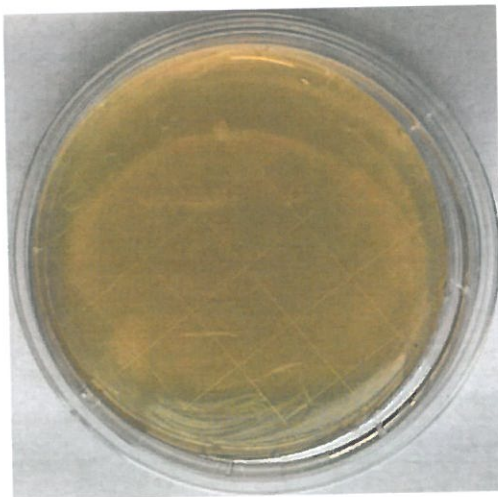


Przed zastosowaniem urządzenia

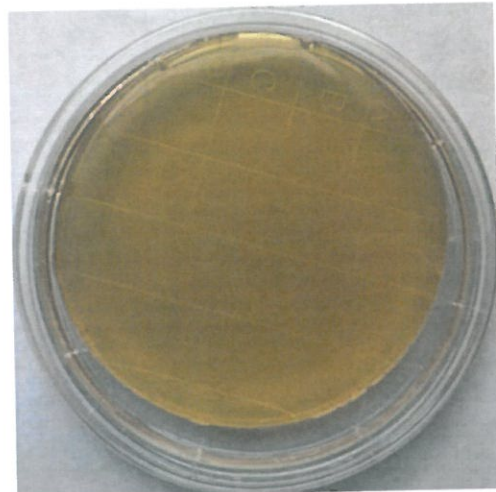


Po zastosowaniu urządzenia

Ryc.1. Obraz kolonii bakterii wyrosłych na podłożu hodowlanym: TSA z neutralizatorami przed i po zastosowaniu urządzenia Dezzy UVSani3.



Przed zastosowaniem urządzenia



Po zastosowaniu urządzenia

Ryc.2. Obraz kolonii grzybów wyrosłych na podłożu hodowlanym: Sabouraud z neutralizatorami przed i po zastosowaniu urządzenia Dezzy UVSani3.

Wyniki badań

Metoda jakościowa

CZAS PRZEPROWADZENIA BADANIA	RODZAJ BADANIA	WYNIK
Przed zastosowaniem urządzenia Dezzy UVSani3	Badanie w kierunku bakterii	Stwierdzono obecność bakterii: <i>Micrococcus spp.</i> <i>Bacillus spp.</i> <i>Staphylococcus spp.</i>
	Badanie w kierunku drożdży i pleśni	Nie stwierdzono obecności drożdży i grzybów pleśniowych
Po zastosowaniu urządzenia Dezzy UVSani3	Badanie w kierunku bakterii	Nie stwierdzono obecności bakterii
	Badanie w kierunku drożdży i pleśni	Nie stwierdzono obecności drożdży i grzybów pleśniowych



Przed zastosowaniem urządzenia



Po zastosowaniu urządzenia

Ryc.3. Obraz kolonii bakterii wyrosłych na podłożu hodowlanym przed i po zastosowaniu urządzenia Dezzy UVSani3.

Kierownik laboratorium

dr n. med. Agnieszka Machul-Żwirbla

Agnieszka Machul-Żwirbla
Podpis osoby interpretującej i autoryzującej

Koniec sprawozdania

