

Wodzisław Śl., 3.01.2018.

**Raport z badania mikrobiologicznego  
wymazów sanitarnych pobranych 8.12.2017. -**

**ParoMobil**

**EKO LOGICZNE CZYSZCZENIE PARĄ**

**Dariusz Miszczuk**

**44- 217 Rybnik, ul. Zdrzałka 62**

Badanie wykonano metodą płytki odciskowej na podłożu Tryptone Soya Agar firmy Graso – służącej do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów w tym bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae (m.in.: *E. coli*, *Salmonella spp.*, *Shigella spp.*, *Citrobacter spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*) oraz na podłożu Sabouraud Dextrose Agar z lecytyną i Tweenem firmy Graso – do oznaczania ilościowego pleśni i drożdży.

**I. PRZED CZYSZCZENIEM URZĄDZENIEM PAROWYM:**

Lp.	Rodzaj badania	Wynik badania	Strefa ryzyka/interpretacja
1	Dywanik łazienkowy – badanie w kierunku bakterii	Zlewny wzrost bakterii/100 cm <sup>2</sup> Ilość niepoliczalna	4 /nieprawidłowo
2	Dywanik łazienkowy – badanie w kierunku drożdży i pleśni	40 kol./100 cm <sup>2</sup>	2 / prawidłowo

**II. PO ZASTOSOWANIU URZĄDZENIA PAROWEGO:**

Lp.	Rodzaj badania	Wynik badania	Strefa ryzyka/interpretacja
1	Dywanik łazienkowy – badanie w kierunku bakterii	40 kol./100 cm <sup>2</sup>	2 /prawidłowo
2	Dywanik łazienkowy – badanie w kierunku drożdży i pleśni	0 kol./100 cm <sup>2</sup>	1 / prawidłowo

**Wnioski:**

Po zastosowaniu urządzenia parowego:

- liczba bakterii znajdujących się na dywaniku łazienkowym znacznie się zmniejszyła;
- nie wyhodowano grzybów pleśniowych i grzybów drożdżopodobnych;

02887 mgr BOŻENA GRZENIK  
DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
Specjalista mikrobiologii medycznej

badanie wykonał/zatwierdził