

# RAPPORT D'ANALYSE

## Prestation

DETERMINATION DE CFU DE BACTERIES ET FUNGI DEPUIS DES TISSUS

## Contact BioFactory

Pierre-Xavier Maziani

[pierre-xavier.maziani@cpe.fr](mailto:pierre-xavier.maziani@cpe.fr)

+33(0)472431029

## Destinataire

Opsecoinnovation

Contact : Jean-Baptiste Duranton 07 72 34 10 33 [opsecoinnovation@gmail.com](mailto:opsecoinnovation@gmail.com)

Type d'analyse

Comptage d'UFC de charge microbienne sur boite de Petri sur milieu LB-Agar et milieu YPD-agar

Type d'échantillons

Echantillons variés de tissus textiles non lavés, lavés à l'eau ou lavés avec la solution du client

## Résultats de dénombrements

### Echantillon avant lavage - Charge bactérienne

Nom d'échantillon	OPS001/1
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 21,7 g de tissus
Nombre de CFU	$1,25 \times 10^5$ CFU / g de tissus

### Echantillon avant lavage - Charge Fungi

Nom d'échantillon	OPS001/2
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 21,7 g de tissus
Nombre de CFU	$1,05 \times 10^4$ CFU / g de tissus

### Echantillon lavage EAU - Charge bactérienne

Nom d'échantillon	OPS002/1
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 12,8 g de tissus
Nombre de CFU	$2,5 \times 10^3$ CFU / g de tissus

### Echantillon lavage EAU - Charge Fungi

Nom d'échantillon	OPS002/2
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 12,8 g de tissus
Nombre de CFU	$1,70 \times 10^3$ CFU / g de tissus

### Echantillon lavage OPSCLEAN - Charge bactérienne

Nom d'échantillon	OPS003/1
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 25,5 g de tissus
Nombre de CFU	$2,5 \times 10^2$ CFU / g de tissus

### Echantillon lavage OPSCLEAN - Charge Fungi

Nom d'échantillon	OPS003/2
Contrôle d'échantillon à réception	Échantillon fourni par le client, 25,5 g de tissus
Nombre de CFU	$2,0 \times 10^1$ CFU / g de tissus