

Pharmessence

Fournisseur : Laboratoire PHARMESSENCE, Dr L-H Geny

Rue du Petit-Chêne, 9 bis
1003 Lausanne -Suisse

N° Echantillon : 20-43273

Référence : Valériane	DLC-DLUO : 29/10/2024	N° Lot : 9508 Type article : PF
-----------------------	-----------------------	------------------------------------

Prélevé par LE CLIENT, le
03/11/2020

Echantillon reçu l' Analyse
commencée le

: 05/11/2020

: 05/11/2020

Conditionnement :
Litre

Observations :

Caractéristiques physiques de l'échantillon : Hydrosoluble

Type d'analyses

: contrôle microbiologique selon PE 20631, PE 50108 C, PE 20612 et PE 20613

Nota : maximum admissible 500 000 UFC / ml pour DGAT et 50 000 UFC / ml pour DMLT

Paramètres analysés	Méthodes	Résultats	Unités	Spécification	Interprétations
DGAT (Germes aérobies totaux à 30-35°C)	Pharmacopée européenne	<400	UFC / ml	100000	Satisfaisant
DMLT (Moisissures et levures totales à 20-25°C)	Pharmacopée européenne	430	UFC / ml	10000	Satisfaisant
Bactéries GRAM négatives résistantes aux sels biliaires à 30-35 °C	Pharmacopée européenne	<10	UFC / ml	10000	Satisfaisant
Escherichia coli à 43 +/- 1°C	Pharmacopée européenne	Absence	UFC / ml	Absence	Satisfaisant
Salmonella à 30-35°C	Pharmacopée européenne	Absence	/25 ml	Absence	Satisfaisant

UFC : Unités formant colonies

Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière Je signe.
(Ne) : Nombre estimé des petits nombres de microorganismes.

PE : pharmacopée européenne / MP : matière première / PSO : produit semi ouvré / PF : produit fini

Résultats d'autocontrôles durant les manipulations :

Conclusion :

Résultats RESPECTANT les spécifications de la Pharmacopée européenne

Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.
La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme fac-similé photographique intégral.

1/1