

## BULETIN DE ANALIZE MICROBIOLOGICE

### Informations générales :

**Code produit :** HY069V

**Numéro de lot expédié :** P206559

**Dénomination :** HYDROLAT SAUGE OFFICINALE BIO

Bio\* : Matière première certifiée par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert des Cosmétiques Ecologiques et Biologiques disponible sur <http://cosmetiques.ecocert.com>

Bio : Produit issu de l'Agriculture Biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01.

### Caractéristiques :

**Aspect :** Conforme

**Couleur :** Conforme

**Odeur :** Conforme

### Traitements et préparations :

**Filtration :** Oui (0,2µm)

**Echantillothèque :** Echantillon prélevé stérilement.

### Conservation/Stockage :

**Stockage :** +0°C à +6°C

*Rappel : il est fortement conseillé de filtrer sur membrane à 0,2µm et/ou de stériliser de manière systématique avant d'ajouter un conservateur au produit pour améliorer sa stabilité avant utilisation in-process.*

### Protocole d'analyse et résultat :

**Date de début d'analyse :** 25/11/2020

**Date de fin d'analyse :** 30/11/2020

**Protocole choisi :** Procédure d'analyse interne

**Echantillonnage :** Prélèvement dans le bidon conditionné

**Milieu :** Gélose Trypcase soja (Fournisseur : LACS / Lot : LACS : 1008173590 Certificat d'analyse : OK)

**Volume prélevé :** 1.0 ml

**Résultat :** <100 UFC/ml

*UFC = Unité Formant Colonie*

### Conclusion :

**Validation du protocole :** Protocole d'analyse interne respecté.

**Validation des résultats :** Résultats conformes.

**Libération du lot :** CONFORME (Satisfaisant)

**Livraison :** OK

**Remarques :** -