

ENREGISTREMENT

Certificat PF / PSO

QUA-PRG-016-ENR-A-I

Applicable au : 23/03/17

Dénomination : ALOE VERA

N° LOT LGP Nature : P20040603

Code Article : 0000 0001

N° LOT Client : A

Réf. Client : Aloe Vera

Date de Fabrication : 06/04/2020

Réf. Formule :

DLC/DLUO : 04/2022

Flacons 500ml

Forme :

| TEST | METHODE | SPECIFICATIONS | RESULTAT |
|----------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------|
| CONTROLES ORGANOLEPTIQUES | | | |
| Aspect | Organoleptique | Liquide opalescent | Conforme |
| Couleur | Organoleptique | Jaune clair | Conforme |
| Odeur | Organoleptique | Aloé véra | Conforme |
| CONTROLES PHYSICO-CHIMIQUES | | | |
| pH | Ph. Eur. (2.2.3) | :::4.0 | 3.9 |
| Densité | Ph. Eur. (2.2.5) | 1.000-1.005 | 1.005 |
| MICROBIOLOGIE (Analyse libératoire) | | | |
| Flore Aérobie Mésophile | ISO 4833 | < 10 000 ufc / g | < 100 |
| Entérobactéries présumées (37°C) | VOS-054 | < 100 ufc /g | < 10 |
| Recherche Escherichia coli β glucuronidase + | MA 104.4 selon ISO 16659.3 | Abs / g | Absence |
| Lysteria Monocytogènes | ALOA Count -AES 1015-09106 | < 100 ufc /g | < 10 |
| Levures et moisissures | VOS-059* | < 100 ufc /g | < 10 |
| Salmonella spp | Rapid Salmonella | Abs 125 g | Absence |

ANALYSES

1 Conformes

Je certifie que les informations mentionnées ci-dessus sont précises et authentiques. Ce lot de produit a été fabriqué, conditionné et contrôlé conformément au dossier technique validé. Les enregistrements de fabrication, conditionnement et d'analyse ont été vérifiés et sont conformes aux Bonnes Pratiques de Fabrication des Compléments Alimentaires et réglementations s'y rapportant.