



ENREGISTREMENT

REF E.QUA.002

CREA 23/01/2017

MAJ 29/07/2022

REV 002

Certificat de libération d'un lot de Produit finis

Dénomination : Aloe Vera 500ml Smart N° LOT : P22100401

Code Article : 00000001 N° LOT Client : P22100401

Réf. Client : 0719 Date de Fabrication : 04/10/2022

Réf. Formule : SUPERSMART SA DDM : 30/04/2025

Quantité : 2011 Flacons

Forme : 1 de 500 ml

TEST	METHODE	SPECIFICATIONS		RESULTAT
CONTROLES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect	Organoleptique	Liquide opalescent		Conforme
Couleur	Organoleptique	Jaune clair		Conforme
Goût	Organoleptique	Acidulé		Conforme
Odeur	Organoleptique	Inodore		Conforme
CONTROLES PHYSICO-CHIMIQUES				
pH	Mesure interne pH-mètre électronique	4.0 (+/-0.5)		3.99
Densité (g/ml)	Mesure interne densimètre électronique	1.00 (+/-0.01)		1.002
MICROBIOLOGIE (Analyse libératoire) ⁽¹⁾		Valeur Référence	Valeur Maximale	RESULTATS
Micro-organismes aérobies 30°C (DGAT)	NF EN ISO 4833-1	<10 000 ufc /g	20 000 ufc /g	<10
Entérobactéries présumées (37°C) Bactéries Gram – résistantes aux sels biliaires	NF V08-054	<10 ufc/g	<100 ufc/g	<10
Recherche <i>Escherichia coli</i> à glucuronidase +	NF EN ISO 16649-3	Non détecté / g		Non détecté
Recherche Staphylocoque à coagulase +	NF EN ISO 6888-3	Non détecté / g		Non détecté
Levures et moisissures à 25°C (DMLT)	NF V 08-059	<100 ufc/g	200 ufc/g	<10
Recherche de <i>Salmonella spp</i>	BKR 23/07-10/11	Non détecté / 25 g		Non détecté
Conformité au règlement (CE) n°2073/2005 concernant les critères microbiologiques applicables aux denrées alimentaires et la Pharmacopée Européenne 5.1.4 sur les préparations pour voie orale.				
Conformité aux règlements (CE) n°396/2005 et n°1881/2006 concernant les limites et teneurs maximales applicables aux résidus de pesticides et certains contaminants dans ou sur les denrées alimentaires selon les informations communiquées par nos fournisseurs.				

NA: Non Applicable

⁽¹⁾: Analyses réalisées par le Laboratoire de microbiologie et de chimie MERIEUX NutriSciences accrédité COFRAC (1-6421 / 1-2034)

ANALYSES	<input checked="" type="checkbox"/> Conformes	<input type="checkbox"/> Acceptées	<input type="checkbox"/> Non 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.

LOT	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Accepté	<input type="checkbox"/> Non Conforme
	<input type="checkbox"/> Non Applicable (Libération par le client)		

Contact Role	LGPNA-01	
Code établissement	LGPNA-6101	
Référence rapport	24356879-0	Page 1/1
Emis le 12/10/2022		

Référence échantillon 29811595 / Code prélèvement 129049840

Program Product AB / Critère LGPNA12

DESCRIPTIF ECHANTILLON

Les informations en *italique* sont fournies par le client.

Nature de l'échantillon : ALOÉ VERA BIO SUPER SMART

Précisions complémentaires : 00000001

Date d'envoi	06/10/2022	Identification de lot	<i>P22100401</i>
Date de réception labo	07/10/2022	DLC /DDM	<i>30/04/2025</i>
T(°C) de réception	20	Date de prélèvement Client	<i>06/10/2022</i>
Date de mise en analyse	07/10/2022 15:07	INFO 1	<i>Début de production</i>
Réalisation de prélèvement	PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT	Liste des mini critères	<i>Lgp-en37,lgpna11,lgpna12</i>
Date de Fabrication	04/10/2022		

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 37°C NF V08-054	< 10	ufc/g	100	
Recherche d'Escherichia coli à glucuronidase + NF EN ISO 16649-3	Non Détecté	/g	Non Détecté	
Recherche Staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) NF EN ISO 6888-3	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp BKR 23/07-10/11	Non Détecté	/25g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1	< 10	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Levures et Moisissures 25°C NF V 08-059	< 10	ufc/g	100	

Référence : Selon Cahier des charges client

L'accréditation COFRAC section LABORATOIRE atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation et identifiés par le symbole ☑.
La conclusion ne tient compte que des recherches effectuées et n'intègre que les résultats pour lesquels une valeur de référence est renseignée.
La conclusion est couverte par l'accréditation et identifiée par le symbole ☑ lorsque tous les essais rattachés à cette conclusion sont rendus sous couvert de l'accréditation.
Les résultats de ce rapport d'essai ne concernent que l'objet soumis à l'essai.
La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un fac-similé photographique intégral.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte des incertitudes liées aux résultats.
Les informations fournies par le client peuvent être de nature à affecter la validité des résultats et sont de fait placées sous sa responsabilité.
Le prélèvement a été réalisé sous la responsabilité du client. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu