

ENREGISTREMENT		REF	E.QUA.005
Certificat de libération d'un lot de Produit finis		CREA	23/01/2017
		MAJ	08/02/2021
		REV	001

Dénomination :	Super Water 500ml Smart	N° LOT LGP Nature :	P21032901
Code Article :	00002125	N° LOT Client :	NA
Réf. Client :	Super Water 500ml	Date de Fabrication :	29/03/2021
Réf. Formule :	NA	DDM :	03/2023
		Quantité :	1018 Flacons
		Forme :	1 de 500ml

TEST	METHODE	SPECIFICATIONS	RESULTAT
CONTROLES ORGANOLEPTIQUES			
Aspect	Organoleptique	Liquide translucide	Conforme
Couleur	Organoleptique	Incolore	Conforme
Odeur	Organoleptique	Inodore	Conforme
CONTROLES PHYSICO-CHIMIQUES			
pH	Ph. Eur. (2.2.3)	12.5 (+/-0,3)	12.84
Densité (g/ml)	Ph. Eur. (2.2.5)	1.00 (+/-0.01)	1.009
°Birx (g/100g)	RE (UE) n° 974/2014 (réfractomètre numérique)	NA	NA
MICROBIOLOGIE (Analyse libératoire) ⁽¹⁾			
Coliformes présumés 30°C	NF V08-050	NA	NA
Micro-organismes aérobies 30°C	NF EN ISO 4833-1	10 000 ufc /g	< 100
Entérobactéries présumées (37°C)	NF V08-054	100 ufc/g	<10
Recherche Escherichia coli à glucuronidase +	Méthode interne -LAB.MI.133 selon ISO 16649.3	Abs/g	Absence
Recherche Staphylocoque à coagulase +	NF EN ISO 6888-3	NA	NA
Levures et moisissures à 25°C	NF V 08-059	100 ufc/g	< 10
Listeria monocytogenes	AES 10/05-09/06	100 ufc/g	< 10
Recherche de Salmonella spp	BKR 23/07-10/11	Abs/25g	Absence
Conformité au règlement (CE) n°396/2005 du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale.			

NA: Non Applicable

⁽¹⁾

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

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"/> Conformes	<input type="checkbox"/> Acceptées	<input type="checkbox"/> Non-Conforme
<input type="checkbox"/> Non Applicable (Libération par le client)			

Date: 15/04/2021

Contact Role	LGPNA-01	
Code établissement	LGPNA-6101	
Référence rapport	20716615-0	Page 1/1
Emis le 06/04/2021		


Référence échantillon 25565687 / Code prélèvement 125299170

Program Product AB / Critère LGPNA02

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

 Nature de l'échantillon : *SUPER WATER 500ML SMART*

Précisions complémentaires : 00002125

Date d'envoi 31/03/2021

Identification de lot

P21032901

Date de réception labo 01/04/2021

Date de prélèvement Client

29/03/2021

T(°C) de réception 15,9

INFO 1

1er flacon

Date de mise en analyse 01/04/2021 12:58

Liste des mini critères

Lgpna02

 Réalisation de prélèvement *PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT*
COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes AES 10/05-09/06	< 10	ufc/g		
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1	< 100	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 37°C NF V08-054	< 10	ufc/g	100	
Recherche d'Escherichia coli à glucuronidase + Méthode interne -LAB.MI.133	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Levures et Moisissures 25°C NF V 08-059	< 10	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp BKR 23/07-10/11	Non Détecté	/10g	Non Détecté	

Référence : Selon Cahier des charges client

Résultats validés le 06/04/2021

Contact Role	LGPNA-01	
Code établissement	LGPNA-6101	
Référence rapport	20716616-0	Page 1/1
Emis le 06/04/2021		



Référence échantillon 25565688 / Code prélèvement 125299169

Program Product AB / Critère LGPNA02

DESCRIPTIF ECHANTILLON

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

Nature de l'échantillon : *SUPER WATER 500ML SMART*

Précisions complémentaires : 00002125

Date d'envoi 31/03/2021

Réalisation de prélèvement

PRÉLEVÉ ET ENVOYÉ PAR LE CLIENT

Date de réception labo 01/04/2021

Identification de lot

P21032901

T(°C) de réception 15,9

Date de prélèvement Client

29/03/2021

Date de mise en analyse 01/04/2021 13:36

Liste des mini critères

Lgpn02

COMPTE RENDU D'ESSAIS

Essais	Résultats	Unités	Valeurs de référence	Sources
<input checked="" type="checkbox"/> Listeria monocytogenes AES 10/05-09/06	< 10	ufc/g		
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes aérobies 30°C NF EN ISO 4833-1	< 100	ufc/g	10000	
<input checked="" type="checkbox"/> Entérobactéries présumés 37°C NF V08-054	< 10	ufc/g	100	
Recherche d'Escherichia coli à glucuronidase + Méthode interne -LAB.MI.133	Non Détecté	/g	Non Détecté	
<input checked="" type="checkbox"/> Levures et Moisissures 25°C NF V 08-059	< 10	ufc/g	100	
<input checked="" type="checkbox"/> Recherche de Salmonella spp BKR 23/07-10/11	Non Détecté	/10g	Non Détecté	

Référence : Selon Cahier des charges client

Résultats validés le 06/04/2021