

DOSSIER DE LOT

Nom du produit	VITAMINE C LIPO 300 ML	Client	NOVOMA NUTRIVITA
Référence LPC	17915	Référence Client	
Lot	94859A	DDM	01/2028
Quantité fabriquée	3 923	Quantité d'échantillons	2
Date de conditionnement	03 & 04/06/2025		

TRACABILITE

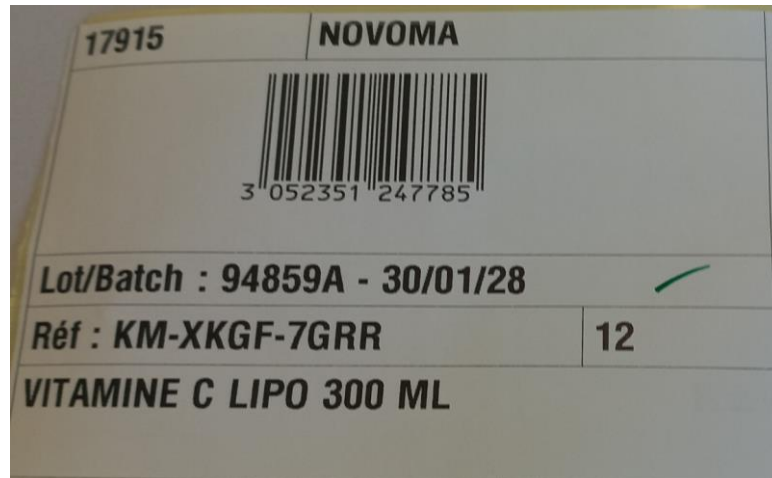
Articles	Références	N° lots	Quantités mises en œuvre
VITAMINE C LIPOSOMALE FLUIDE	17910	250182	1 177,50 L + 18,50 en perte Soldé
FLACON 300ML PET AMBRE	17912	ZP-23/11/2115	3 925 + 31 pertes
BOUCHON BLANC 30MM	17911	R23046-73739872	3 925 + 31 pertes
ETIQ VITAMINE C LIPO 300ML	17909	V1	3 925 + 177 pertes
ETIQ INVOLABILITE DIAM 25mm pp tr	7810	LPC 15-09-22 LPC 14-02-25	1 377 Soldé 2 548
ETUI VITAMINE C LIPO 300ML	17914	V1	3 925 + 87 pertes
GOBELET DOSEUR GRADUE 17,5 ML	17913	C24009-70248016	3 925
CARTON ECRUE DF 300*250*200MM	5652	/	327

Non-conformité(s) rencontrée(s) :

Commentaire(s) :

DOSSIER DE LOT

Nom du produit	VITAMINE C LIPO 300 ML	Client	NOVOMA NUTRIVITA
Référence LPC	17915	Référence Client	
Lot	94859A	DDM	01/2028
Quantité fabriquée	3 923	Quantité d'échantillons	2
Date de conditionnement	03 & 04/06/2025		
ETIQUETTE CARTON			



BULLETIN DE CONTRÔLE

Critères	Spécifications	Résultats
Conditionnement		
Quantité fluide	300ml	Conforme
Zone de codage	Sous le flacon Sous l'étui	Conforme
Couleur de codage	Jaune pour le flacon Noire pour l'étui	Conforme
Type de codage	LOT : 94859A 01/2028 + 1/4 H	Conforme

Conforme

Le 06/06/2025

Non Conforme

REDACTEUR

Maryline Corlay
Assistante qualité

VERIFICATEUR

Toutain Léo
Chargé de mission qualité

<u>Nom du produit:</u>	L-VITAL C 200 SB Quali-C Lime flavor - AF184
<u>Code produit Capsularis:</u>	LIZ-C200SBLIME-184
<u>N° de lot:</u>	250182
<u>Date de fabrication:</u>	22/04/2025
<u>DDM:</u>	21/04/2026

Ingédient actif

Paramètres	Unités	Limites	Résultats	Méthodes
Vitamin C	mg/g	Min. 200	201	SN011

Analyse Bactériologique

Paramètres	Unités	Limites	Résultats	Méthodes
Microorganisme aerobies à 30°C	ufc/g	Max.10000	< 1000	SN056
Coliformes présumés à 30°C	ufc/g	Max.100	< 10	SN058
E. coli	/g	Non détecté	Non détecté	SN052
Salmonella	/25g	Non détecté	Non détecté	SN055
Levures et moisissures	ufc/g	Max.100	< 10	SN053

Analyse Contaminants*

Paramètres	Unités	Limites	Résultats	Méthodes
Plomb (Pb)	ppm	Max.3	Conforme	SN500
Arsenic (As)	ppm	Max.2	Conforme	SN500
Mercure (Hg)	ppm	Max.0,1	Conforme	SN500
Cadmium (Cd)	ppm	Max.1	Conforme	SN500

* Analyses réalisées en plan de contrôle 1 fois par an. Le résultat indiqué correspond à celui du dernier lot analysé.

Résultats d'analyse:

- Satisfaisant
 Pas satisfaisant

Date :

19/05/2025

Préparé par :

Quality department

