

<b>CERTIFICAT DE CONFORMITE</b>	<b>DATE</b>
	<b>VERSION N°1</b>

POUR LE CLIENT

Je soussigné \_\_\_\_\_ certifie que le produit cité ci-après est conforme aux spécifications établies.  
 Nous vous rappelons qu'il vous appartient de vérifier les conditions de distribution et d'utilisation de ces produits conformément à la législation en vigueur.

Code interne	<input type="text" value="NUVVIT02"/>		
Désignation interne	<input type="text" value="VITAMINE C Poudre 1000gr"/>		
Code client	<input type="text"/>		
Désignation client	<input type="text" value="VITAMINE C"/>		
Numéro de lot	<input type="text"/>	Numéro de BL	<input type="text"/>
Date de fabrication	<input type="text"/>	DDM	<input type="text"/>

Conditions de conservation

Le produit contient de(s) Allergène(s)

Liste des allergène(s) dans le produit

Le produit contient de(s) Additif(s)

Liste de(s) additif(s) dans le produit

Le produit est BIO   
 (\*Produit issu de l'agriculture biologique FR-BIO-01 et process conforme à la fabrication de produits biologiques)

Le produit est sans OGM  Le produit est Ionisé

Le produit est sans Gluten

Conforme Végétarien  Conforme Végétalien

Conforme Halal  Conforme Casher



06

A. Oat

# Certificate of Analysis

Contract No: [Redacted]

Container No: [Redacted]

Invoice No: [Redacted]

Report No: [Redacted]

Production Name	Ascorbic acid	Production Code	[Redacted]
Batch No	[Redacted]	Manufacture Date	
Quantity	5000kg	Analysis Date	
Foundation	USP42/EP11.0/EU231/2012	Expiry Date	

## Results of Analysis:

Items	Standards	Results
Appearance	White or almost white, crystalline powder or colourless crystals.	Qualified
Identification	Positive Reaction	Qualified
Specific optical rotation	+20.5°~+21.5°	+20.88°
pH(with 5% water solution)	2.1~2.6	2.4
pH(with 2% water solution)	2.4~2.8	2.6
Impurity E*	≤0.20%	Conform
Clarity of solution	Clear	Clear
Colour of solution	≤BY <sub>7</sub>	<BY <sub>7</sub>
Assay(C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> )	99.0%~100.5%	99.9%
Melting point	190~192°C	190.7~191.8°C
Particle size	Not less than 95% through 100mesh	96.2%
Residue on ignition**	≤0.1%	<0.1%
Loss of Drying*	≤0.4%	Conform
Heavy metal**	≤10.0 mg/kg	Conform
Iron**	≤2.0 mg/kg	Conform
Copper**	≤5.0 mg/kg	Conform
Lead**	≤0.5 mg/kg	Conform
Arsenic**	≤1.0 mg/kg	Conform
Cadmium(Cd)**	≤0.5 mg/kg	Conform
Mercury**	≤0.1 mg/kg	Conform
Impurities C, D*	≤0.15%	Conform
Unspecified impurities (each impurity)*	≤0.10%	Conform
Sum of impurities other than C and D*	≤0.20%	Conform
Residual Solvents(as methanol)*	≤200mg/kg	Conform
Total Plate Counts*	≤1000 cfu/g	Conform
Yeasts and Moulds*	≤100 cfu/g	Conform
Staphylococcus Aureus*	Negative in 25g	Conform
Salmonella*	Negative in 25g	Conform
Escherichia coli*	Negative in 10g	Conform

\*Test once every three months.

\*\*Test once every six months.



Reporter:

刘晓玉

Reviewer:

王琳杰

Approver:

郑乐友

QC Manager