

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS Produits finis

Page 1 de 1

Produit :	Biocean Hypertonic 30 amp. Europe	Date de péremption :	Janvier 2024
Code du produit :	BIOWEU-050, BIO102	Numéro de certificat :	CERTCS-00036
Lot :	19/038	Délivrance du certificat :	18 Mars 2019
Date de manufacture :	Janvier 2019	Version de spécifications :	00002

Paramètres	Spécifications	Méthodes	Résultats
Organoleptiques			
Aspect	Liquide limpide, incolore, inodore, saveur salée	Méthode interne	CONFORME
Physicochimiques			
Dosage magnésium	1290 mg/L ± 20%	Ratio Mg/NaCl Dittmar	1337 mg/L
Dosage chlorure de sodium	30 000 mg/L ± 10%	Méthode interne	31 100 mg/L
pH	6-9	Électrochimie	7.75
Métaux lourds			
*Arsenic	< 1 ppm	ICP/MS Ou équivalent	< 0.02 ppm
*Cadmium	< 1 ppm	ICP/AES Ou équivalent	< 0.01 ppm
*Mercure	< 0.1 ppm	SFA Ou équivalent	< 0.01 ppm
*Plomb	< 3 ppm	ICP/AES Ou équivalent	< 0.02 ppm
Microbiologiques			
Germes aérobies viables totaux	< 1 UFC/ml	Ph. Eur.	< 1 UFC/g
Levures-Moisissures	< 1 UFC/ml	Ph. Eur.	< 1 UFC/g
Bactéries Gram – résistants aux sels biliaires	Absence/ml	Ph. Eur.	Absence/ml
Escherichia coli	Absence/ml	Ph. Eur.	Absence/1 ml
Salmonelles	Absence/10 ml	Ph. Eur.	Absence/10 ml
Staphylococcus aureus	Absence/ml	Ph. Eur.	Absence/1 ml

* Basé sur analyses de la matière première. Concentration isotonique, les résultats des matières premières sont multipliés par 0.3.

Nous certifions ce produit conforme à ses spécifications. L'émission de ce certificat de conformité aux spécifications est faite en conformité avec la procédure opératoire normalisée CQ-00001, Version 01. Nous certifions que les résultats d'analyses ci-haut sont identiques à ceux du certificat d'origine du fabricant fournisseur, sous-traitant et/ou du certificat d'analyse provenant d'un laboratoire externe ayant effectué ces analyses à notre demande.

Révisé / Approuvé par :

Date : 18 Mars 2019

Marc Biss – Directeur AQ