

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS Produits finis

Page 1 de 1

Produit :	Biocean Hypertonic 1000 ml Europe	Date de péremption :	Octobre 2022
Code du produit :	BIOWEU-240, BIO105	Numéro de certificat :	CERTCS-00032
Lot :	170291	Délivrance du certificat :	27 Janvier 2019
Date de manufacture :	Octobre 2017	Version de spécifications :	00001

Paramètres	Spécifications	Méthodes	Résultats
Organoleptiques			
Aspect	Bouteille en verre clair, contenant une solution aqueuse, limpide et incolore	Méthode interne	CONFORME
*Saveur	Salée	Méthode interne	CONFORME
*Odeur	Faible odeur à inodore	Méthode interne	CONFORME
Physicochimiques			
Dosage magnésium	1290 mg/L ± 20%	ICPMS ou ratio Mg/NaCl Dittmar	1354 mg/L
Dosage chlorure de sodium	30000 mg/L ± 20%	Méthode interne	30900 mg/L
pH	6-9	Électrochimie	7.8
Métaux lourds			
*Arsenic	< 1 ppm	ICPMS ou équivalent	0.0013 ppm
*Cadmium	< 1 ppm	ICPMS ou équivalent	< 0.0002 ppm
*Mercure	< 0.1 ppm	ICPMS ou équivalent	< 0.00003 ppm
*Plomb	< 3 ppm	ICPMS ou équivalent	< 0.0005 ppm
Microbiologiques			
Compte total microbien	< 1 UFC	USP <61>	< 1 UFC
Compte total levures et moisissures	< 1 UFC	USP <61>	< 1 UFC
Détection E. coli	Absence	USP <62>	Absence
Détection Staph. aureus	Absence	USP <62>	Absence
Détection Pseudo. aeruginosa	Absence	USP <62>	Absence
Détection Salmonelles spp.	Absence	USP <62>	Absence

* 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 : 27 Janvier 2019

Marc Biss – Directeur AQ