

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS Produits finis

Page 1 de 1

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

Paramètres	Spécifications	Méthodes	Résultats
<b>Organoleptiques</b>			
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
<b>Physicochimiques</b>			
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
<b>Métaux lourds</b>			
*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
<b>Microbiologiques</b>			
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