

BULLETIN D'ANALYSE

Bulletin édité le : 20/09/2023

Lot n° : H23001521

Date de réception lot :

05/07/2023

| SPECIFICATIONS DE CONTRÔLE ETABLIES | | | | |
|-------------------------------------|--|--|----------------|----------------------------|
| PLANTE | | FUCUS VESICULOSUS (VARECH VESICULEUX) | | |
| PARTIE EMPLOYEE | | THALLE | | |
| NOM LATIN | | Fucus ssp | | |
| FAMILLE | | FUCACEES | | |
| ORIGINE | | France | | |
| DDM | | juillet-2028 | | |
| Nature des contrôles | | NORMES | RESULTATS | Identifiant analyse |
| Contrôles physiques | Aspect | Paillettes | Conforme | Analyse fournisseur |
| | Couleur | Brun-noir | Conforme | |
| | Humidité | ≤ 15 % | 7,320% | |
| | Granulométrie (refus sur tamis à 10mm) | ≤ 5 % | 0,870% | |
| | Granulométrie (refus sur tamis à 2mm) | 75 - 100 % | 98,340% | |
| | Cendres (600°C) | 0 - 27 % | 21,300% | |
| Contrôles microbiologiques | Flore aérobie mésophile | ≤ 100 000 CFU/g | < 20 000 CFU/g | |
| | Coliformes thermo-tolérants | ≤ 10 CFU/g | < 10 CFU/g | |
| | Staphylococcus aureus | ≤ 100 CFU/g | < 100 CFU/g | |
| | Anaérobies sulfitoréducteurs | ≤ 100 CFU/g | < 10 CFU/g | |
| | Clostridium perfringens | ≤ 1 CFU/g | < 1 CFU/g | |
| | Salmonella | Absence | Conforme | |
| Métaux lourds | Plomb (Pb) | ≤ 3 ppm | 0,225 ppm | |
| | Cadmium (Cd) | ≤ 0,5 ppm | 0,326 ppm | |
| | Mercuré (Hg) | ≤ 0,1 ppm | 0,026 ppm | |
| | Arsenic minéral (As) | ≤ 3 ppm | 0,110 ppm | |
| | Etain (Sn) | ≤ 5 ppm | < 0,125 ppm | |
| | Iode (I) | ≤ 2000 ppm | 739 ppm | |

MATIERE PREMIERE CONFORME VIS-À-VIS DES ELEMENTS CI-DESSUS AU JOUR DE LA SIGNATURE DU PRESENT BULLETIN

Visa Responsable qualité

M. RETIÈRE A.

Les résultats et les normes tiennent compte des incertitudes de mesure. Les résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et prélevé suivant les règles statistiques.

Tout reconditionnement de nos produits dégage notre société de toute responsabilité quant à la qualité du produit.

Nos produits en l'état n'ont pas été vérifiés pour répondre à un usage d'ingrédient cosmétique.