

Excrétion d'ammoniaque : indice de l'utilisation de l'azote purique chez artemia



The quantity of ammonia excreted by Artemia reared under axenic conditions depends on the quality and quantity of purine nucleotides used to satisfy the essential purine requirement of this crustacea. Results obtained under the rigorous conditions of culture in synthetic media, rise the problem of the metabolic significance of the adenylate deaminase activity., La quantité d'ammoniaque excrétée par Artemia élevé dans des conditions axéniques, dépend de la nature qualitative et quantitative des nucléotides puriques utilisés pour satisfaire le besoin essentiel de ce crustacé en dérivés puriques. Les résultats obtenus dans les conditions expérimentales rigoureuses de culture sur milieu synthétique permettent de poser le problème de la signification métabolique de l'activité de l'adénylate désaminase.

Auteurs du document : Hernandorena, A., Kaushik, S.j.

Obtenir le document : Publ. CNEXO (France) (Actes Colloq.)(no. 14)

Mots clés : Histoire Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 1981-11

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1981/publication-5976.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/5976/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/excretion-d-ammoniaque-indice-de-l-utilisation-de-l-azote-purique-chez-artemia0>

Evaluer cette notice: