

teneur en nitrate (TN) de l'extrait d'échantillon influencé ou non l'erreur relative (ER,%) de la méthode déjà décrit dans la littérature (Golubev, 1989).> Dans une deuxième ...

Authors

Omar AOUN, Salem BENAMARA, Farid DAHMOUNE, Khodir MADANI

Description

Page 1. Auteurs: AOUN Omar 1, BENAMARA Salem2, DAHMOUNE Farid 1, MADANI Khodir 1 1
Laboratoire Biomathématiques Biophysique Biochimie et de Scientométrie (L3BS); Université de Bejaia, Algérie 2 Laboratoire de Technologie Douce et Biodiversité, Université M'Hamed Bougara, Boumerdès, Algérie Contact: AOUN Omar. tel: 0775882280, Email: omar.omar@univ-bejaia.dz .

❖ Description du produit > Les nitrates sont très utilisés comme engrais dans l'agriculture. >L'excès de nitrates est responsable d'une pollution des eaux et éventuellement de la croissance d'algues causant l'eutrophisation de bassins aquatiques. >Les concentrations en nitrates sont réglementées dans les eaux potables, et leurs teneurs dans les aliments sont aussi surveillées. >Le dosage des nitrates dans les produits alimentaires est d'intérêt actuel, >Plusieurs méthodes d'analyse existent. En fait, les méthodes ...