

## Dosage rapide de l'histamine dans le thon : mise au point, optimisation, applications



After a bibliographic analysis about histamine in tuna and thanks to a high mathematical process - the experimental design method - the author has adjusted a quick proportioning method for histamine. The enzymatic technique used in this case requires a microplates reader. It was afterwards validated by comparison with HPLC methode consideres as reference., Après une revue bibliographique de l'histamine dans le thon, l'auteur a, grâce à un outil mathématique puissant : les plans expérimentaux - mis au point une méthode rapide de dosage de l'histamine. La technique enzymatique utilisée qui nécessite un lecteur de plaques est ensuite validée, par comparaison à une méthode HPLC, considérée comme référence.

**Auteurs du document :** Bregeon, Nelly

**Mots clés :** Thon Histamine, Plans cperimentaux, Dosage enzymatiquc, Colorimetre, Test rapide, Tuna, Histamine, Experimental design method, Enzymatic analysis, Spectrophotometry, Quick test

**Thème (issu du Text Mining) :** ANALYSES ET TESTS

**Date :** 1992-09

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

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

**Télécharger les documents :**<https://archimer.ifremer.fr/doc/00464/57524/59714.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00464/57524/>

**Permalink :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/dosage-rapide-de-l-histamine-dans-le-thon-mise-au-point-optimisation-applications0>

[Evaluuer cette notice:](#)