

— Piscines publiques et semi-publiques : faire face au problème des chloramines —

Dans les piscines publiques et semi-publiques, les matières organiques apportées par les baigneurs engendrent la production de chloramines, qui peuvent occasionner une gêne pour les utilisateurs, et des problèmes de santé. Plusieurs techniques permettent cependant de traiter efficacement ce problème.

Auteurs du document : Bonvoisin A.

Obtenir le document : Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances N°433), www.editions-johanet.com

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : CHLORAMINE, PROCEDE PHYSICOCHIMIQUE, DESINFECTION DE L'EAU, ULTRAVIOLET, TRAITEMENT DE L'EAU, _QUALITE DE L'EAU, RISQUE SANITAIRE, PISCINE, CHLORAMINE, TRICHLORAMINE

Date : 2020-07-09

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/34293

Source : L'EAU, L'INDUSTRIE, LES NUISANCES N° 433 Page 75-84 p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : © 2020 Editions Johanet, Paris (L'Eau, l'Industrie, Les Nuisances N°433), www.editions-johanet.com

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Piscines-publiques-et-semi-publiques-faire-face-au-probl%C3%A8me-des-chloramines-0>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/piscines-publiques-et-semi-publiques-faire-face-au-probleme-des-chloramines1>

Evaluer cette notice: