

Methodes de detection et de denombrement de Legionella dans l'eau



Caractéristiques détaillées et pertinence de leur mise en oeuvre dans les eaux chaudes sanitaires et les tours aéroréfrigérantes.

Auteurs du document : Agence nationale de securite sanitaire

Obtenir le document : Agence nationale de securite sanitaire

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : ANALYSE MICROBIOLOGIQUE, EAU DE REFROIDISSEMENT, ECHANTILLONNAGE, LEGIONELLE, RISQUE SANITAIRE, eau chaude sanitaire, tour aéroréfrigérante

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE

Date : 2011-04-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33017

Source : Page 159 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Methodes-de-d%C3%A9tection-et-de-d%C3%A9nombrement-de-Legionella-dans-leau>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/225459/225459_doc.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/methodes-de-detection-et-de-denombrement-de-legionella-dans-l-eau0>