

La qualité radiologique des eaux conditionnées produites en France



L'IRSN a ainsi été chargé de : la mesure systématique des indicateurs de radioactivité, en suivant par analogie la démarche analytique préconisée par la circulaire DGS du 13 juin 2007 relative au contrôle et à la gestion du risque sanitaire liés à la présence de radionucléides dans les eaux destinées à la consommation humaine, à l'exception des eaux conditionnées et des eaux minérales naturelles ; la mesure systématique de la teneur en uranium ; la mesure ponctuelle de la teneur en radon-222 dans quelques échantillons conditionnés dans des bouteilles en verre.

Auteurs du document : Franques N., Loyen J., Perrin M. L.

Obtenir le document : IRSN

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : EAU EMBOUTEILLÉE, RADIOACTIVITÉ, RADON, RISQUE SANITAIRE, URANIUM

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS

Date : 2013-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/32822

Source : Page 99 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/La-qualite-radiologique-des-eaux-conditionnees-produites-en-France>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/documents/45/226144/226144_doc.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-qualite-radiologique-des-eaux-conditionnees-produites-en-france0>

Evaluer cette notice: