

Eaux destinées à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments

Un recueil sur CD-ROM

Référence : 3179441CD

ISBN : 978-2-12-179441-9

Année d'édition : 2015

Analyse

NF EN 1717 (mars 2001) Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour (Indice de classement : P43-100)

NF P43-018 (juin 1990) Robinetterie de bâtiment - Appareillage de contrôle sur site des ensembles protection sanitaire des réseaux d'eau potable - Caractéristiques (Indice de classement : P43-018)
Série de normes NF EN 806 de 1 à 5 Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments

NF EN 15161 (février 2007) Équipement de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Mise en oeuvre, fonctionnement, entretien et réparation (Indice de classement : P41-608)

NF EN 13443-1+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres mécaniques

Ressource limitée, l'eau est un sujet sensible du captage au traitement en passant par la distribution : coût, pureté quand elle est destinée à la consommation humaine, réutilisation... En éditant Eaux destinées à la consommation. AFNOR Éditions vous propose une base de données incontournable pour répondre à ces problématiques !

Vous y trouverez la réglementation qui fixe des exigences strictes dans le domaine des eaux destinées à la consommation humaine, mais également le corpus normatif traitant :

- du contrôle de la pollution dans les réseaux intérieurs,
- de la mise en oeuvre, conception, dimensionnement et maintenance des réseaux,
- des dispositifs de traitement de l'eau,
- des sels de régénération,
- de la certification « appareils de traitement de l'eau ».

Collectivités territoriales, distributeurs d'eau, fabricants de produits chimiques, laboratoires de contrôle sanitaire et environnement, responsables de grandes exploitations agricoles, entreprises rejetant des eaux polluées, disposeront ainsi de l'ensemble des documents nécessaires pour traiter et protéger l'eau, ce bien indispensable à la vie !

Table des matières

NF EN 1717 (mars 2001) Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour
(Indice de classement : P43-100).

NF P 43-018 (juin 1990) Robinetterie de bâtiment - Appareillage de contrôle sur site des ensembles protection sanitaire des réseaux d'eau potable - Caractéristiques (Indice de classement : P43-018).

NF EN 806-1 (juin 2001) Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1 : Généralités (Indice de classement : P41-020-1).

NF EN 806-1/A1 (décembre 2002) Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1 : Généralités
(Indice de classement : P41-020-1/A1).

NF EN 806-2 (novembre 2005) Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Conception (Indice de classement : P41-020-2).

NF EN 806-3 (juin 2006) Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Dimensionnement - Méthode simplifiée
(Indice de classement : P41-020-3).

NF EN 806-4 (juin 2010) Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation
(Indice de classement : P41-020-4).

NF EN 806-5 (mars 2012) Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinées à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5 : Exploitation et maintenance
(Indice de classement : P41-020-5).

NF EN 15161 (février 2007) Équipement de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Mise en oeuvre, fonctionnement, entretien et réparation (Indice de classement : P41-608).

NF EN 13443-1+A1 (décembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtrés mécaniques - Partie 1 : Particules de dimension comprise entre 80 μm et 150 μm - Exigences de performances et de sécurité, essais (Indice de classement : P41-600-1).

NF EN 13443-2+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtrés mécaniques - Partie 2 : Particules de taille 1 μm et 80 μm - Exigences de performances, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-600-2).

NF EN 14095 (mars 2004) Appareils de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Installations électrolytiques avec anodes en aluminium - Exigences de performances, de sécurité et d'essais (Indice de classement : P41-601).

NF EN 14652+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs de séparation membranaire - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-602).

NF EN 14743+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Adoucisseurs - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-603).

NF EN 14812+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Systèmes de dosage de réactifs chimiques - Systèmes de dosage non ajustables - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-604).

NF EN 14897+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs utilisant des radiateurs à mercure et basse pression de rayonnement UV - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-605).

NF EN 14898+A1 (septembre 2007) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres à substance active - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-606).

NF EN 15219+A1 (février 2008) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Dispositifs de dénitratisation - Exigences de performances, de sécurité et d'essais (Indice de classement : P41-607).

NF EN 15848 (avril 2010) Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Systèmes de dosage chimique ajustables - Exigences de performance, de sécurité et essais (Indice de classement : P41-609).

NF P 41-650 (avril 2013) Appareils de traitement d'eau - Spécifications pour les carafes filtrantes d'eau (Indice de classement : P41-650).

NF EN 973 (décembre 2009) Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions (Indice de classement : T94-157).

+ Textes réglementaires afférents au sujet