



Préfecture d'Indre et Loire

N° 000593

Qualité de l'eau distribuée à SEPMEs



Synthèse de l'année 2014

Origine de l'eau et Gestion

Forage au cénomanien de "LA GLOMÈNERIE" (profondeur -146 m)
- Traitement : déferrisation biologique et désinfection au chlore gazeux.
La gestion est assurée par la mairie de SEPMEs

Commune desservie

SEPMEs (661 habitants)

Contrôle sanitaire réglementaire

L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 3 échantillons prélevés en production et des 5 échantillons prélevés en distribution.

Conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de boire.



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.



Si vous possédez un adoucisseur, conservez un robinet d'eau non adoucie dans la cuisine.



Dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Par mesure de sécurité, les taux de chlore ont été augmentés. Il n'y a aucune incidence sur la santé. Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau.

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée

EAU DE TRÈS BONNE QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

100 % de conformité. Nombre de prélèvements : 5

Nitrates

Éléments chimiques provenant principalement des activités agricoles, et des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre

EAU NE CONTENANT PAS DE NITRATES

Moyenne = 0 mg/l. Nombre de prélèvements : 6

Dureté

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. Il n'y a pas de valeur limite réglementaire de dureté.

EAU TRÈS CALCAIRE

Moyenne = 31,65 °F. Nombre de prélèvements : 2
*Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé.
En cas d'adoucissement, alimenter le robinet de la cuisine avec de l'eau non adoucie.*

Fluor

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 1,5 milligramme par litre.

EAU PEU FLUORÉE

Moyenne = 0,28 mg/l. Nombre de prélèvements : 1
Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire en fluor (sel, comprimés..) est conseillé, sauf avis médical contraire

Fer

Substance non dangereuse dont la valeur de référence de 200 microgrammes par litre est fixée par rapport aux désagréments qu'elle entraîne

MOYENNE CONFORME À LA RÉFÉRENCE DE QUALITÉ, MAIS EAU CONTENANT DU FER

Moyenne = 97,70 µg/l. Nombre de prélèvements : 7
Un dépassement de la norme a été observé

Pesticides

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 microgramme par litre

EAU CONFORME À LA NORME

Classement en C=conforme. Nombre de prélèvements : 1
Aucune trace de pesticides n'a été observée.

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2014 a été conforme aux valeurs limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et chimiques recherchés à l'exception du fer.