

n° 260

Origine de l'eau

Eau souterraine provenant d'un forage situé à Longueville captant la nappe de la craie sénonienne. L'eau subit un traitement d'élimination des pesticides avant distribution. La gestion est assurée en Régie directe.

Contrôles sanitaires réglementaires

La Délégation départementale de Seine et Marne est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 2 échantillons prélevés en production et des 13 échantillons prélevés en distribution.

Conseils



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



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



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude..



Dans les habitats 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. Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.

Si la saveur ou la couleur change par ailleurs, signalez-le à votre distributeur d'eau. (Voir facture)

ualité de l'eau distribuée à LONGUEVILLE

F....

Synthèse de l'année 2016

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

Tous les prélèvements sont conformes.

NITRATES

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets domestiques et industriels. La teneur ne doit pas excéder 50 milligrammes par litre.

d'une éventuelle contamination

des eaux par des bactéries

pathogènes. Absence exigée.

indicateurs

DURETE

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

FLUOR

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

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Dans ce document, la qualité de l'eau est donnée selon l'appartenance à l'une des quatre classes d'exposition annuelle de la population aux teneurs en pesticides : C, NC0, NC1 ou NC2.

SELENIUM

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. La teneur ne doit pas excéder 10 µg/l

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, CONTENANT PEU DE NITRATES

Moyenne: 23,55 mg/l Maximum: 24,1 mg/l

EAU TRES CALCAIRE

Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé

Moyenne: 42,45 °F Maximum: 43,5 °F

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, TRES PEU FLUOREE

Moyenne: 0,15 mg/l

Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE

(Classe C = La teneur n'a jamais dépassé 0,1 micro gramme par litre)

Classe C Maximum : 0,06 µg/l (Déséthylatrazine) 1 prélèvement effectué

EAU NON CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, CONTENANT DU SELENIUM

Moyenne : 11 μg/l Maximum : 15 μg/l Toutefois, la consommation d'une eau contenant jusqu'à 20 μg/L peut être tolérée, en diminuant la consommation de compléments alimentaires à base de sélénium

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2016 est restée conforme aux valeurs limites réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés à l'exception du sélénium, pour lequel les dépassements observés n'empêchent pas la consommation de l'eau.

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr