



ZONE DE DISTRIBUTION : TPM ST-AGNAN

Conclusion sanitaire

2023

Une concentration en carbone organique total élevée et de la turbidité (trouble de l'eau) ont été observées ponctuellement.
L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A

- A : Eau de bonne qualité
- B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : PRISE D'EAU LAC DE SAINT-AGNAN. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement au charbon actif puis au chlore (filière complexe)

Votre réseau alimente de façon permanente 26 communes (ANGELY, ATHIE, BEAUVILLIERS, BUSSIÈRES, CHASTELLUX-SUR-CURE, CISERY, COUTARNOUX, CUSSY-LES-FORGES, DISSANGIS, GUILLON-TERRÉ-PLAINE, LUCY-LE-BOIS, MAGNY, MONTREAL, PROVENCY, QUARRE-LES-TOMBES, SAINT-ANDRÉ-EN-TERRÉ-PLAINE, SAINT-GERMAIN-DES-CHAMPS, SAINT-LEGER-VAUBAN, SAINTÉ-COLOMBE, SAINTÉ-MAGNANCE, SAUVIGNY-LE-BEUREAL, SAUVIGNY-LE-BOIS, SAUVIGNY-EN-TERRÉ-PLAINE, SCEAUX, THORY, TREVILLY), soit 6654 personnes. Le responsable des installations est : « SIAEP TERRE PLAINE MORVAN ». Pour plus de renseign ...

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes soit au niveau de la ressource soit en cours de transport. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **29**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

NITRATES

A

Très bonne qualité

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **3,32 mg/L**
Valeur maxi : **4,5 mg/L**

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **2**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **352**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

TURBIDITÉ

A

Très bonne qualité

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.

Nombre de prélèvements : **29**
Valeur maxi : **5,3 NFU**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau douce

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau liée à la nature géologique des sols exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **9,15 °f**
Valeur maxi : **10,1 °f**

CARBONE ORGANIQUE TOTAL

Dépassements ponctuels de la référence de qualité

Quantité de matière organique dans l'eau, indiquant une insuffisance de traitement de l'eau et/ou un risque de formation de produits indésirables (THM) lors de la désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 2,0 mg/L.

Nombre de prélèvements : **5**
Valeur moyenne : **1,88 mg(C)/L**
Valeur maxi : **2,3 mg(C)/L**

Quelques conseils

TEMPÉRATURE



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).

ABSENCE



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

ADOUCCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.

SÉCHERESSE



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 27/02/2024

UDI 089000765

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.