QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : PERONNE UDI

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

2024

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, mais inférieurs aux valeurs définies pour limiter les usages. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener.

B: Eau de qualité convenable

De plus, cette eau ne respecte pas les recommandations en ions perchlorates (paramètre sans limite réglementaire).

C : Eau de qualité insuffisante

Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons de moins de 6 mois.

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : C

Votre réseau est alimenté par les captages : DRIENCOURT F1, DRIENCOURT F2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 7291 personnes sur 1 commune (PERONNE). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « REGIE GAZELEC DE PERONNE » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 23 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

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

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

Nombre de prélèvements : 7 Valeur moyenne: 33,3 mg/L Valeur maxi: 34,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Quelques conseils



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.

de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 4 Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 184

Valeur maxi: 0,683 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): chloridazone desphényl; chloridazone méthyl desphényl;

chlorothalonil r471811 et 1 autre(s)

ADOUCISSEUR



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



Très bonne qualité

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public. Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 0,166 mg/L Valeur maxi: 0,182 mg/L



RÉSEAU DRIVÉ

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Présence en quantité notable

Nombre de prélèvements : 1

Eléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

Valeur moyenne: 9,4 microgramme/L Valeur maxi: 9,4 microgramme/L



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

Fau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. L'eau est considérée comme douce en-dessous de 10°F et très calcaire au-dessus de 25°F.

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 34,1 °f Valeur maxi: 34,8 °f

Édité le 18/04/2025

UDI 080000314

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez le régulièrement.