2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SIAEP DE RIBEMONT

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée présente des dépassements des valeurs réglementaires en pesticides, et ponctuellement des valeurs sanitaires transitoires de 3 microgramme/l définies par précaution par le ministère de la santé. Un suivi renforcé est mis en place. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont à mener.

L'eau distribuée présente également des concentrations en perchlorates élevées (paramètre sans limite réglementaire).
Sa consommation est déconseillée aux nourrissons de moins de 6 mois, à mener.

A: Eau de bonne qualité

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

Indicateur 2022 : -

Votre réseau est alimenté par un captage : 00653X0102. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 9 communes (MONT-D'ORIGNY, ORIGNY, ORIGNY-SAINTE-BENOITE, PARPEVILLE, PLEINE-SELVE, RENANSART, RIBEMONT, SURFONTAINE, THENELLES, VILLERS-LE-SEC), soit 5909 personnes. Le responsable des installations est : « SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE PIREMONT.» DE RIBEMONT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SYNDICAT INTERCOMMUNAL DES EAUX DE RIBEMONT » 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 : 19 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 . 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 : 48 Valeur moyenne: 37,6 mg/L Valeur maxi: 38,5 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 32 Conformité: 0 %

Nombre de substances recherchées : 182 Valeur maxi: 4,52 microgramme/L (chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): 4 substance(s)

non-conformes

Quelques conseils



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques



Très bonne qualité

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 : 2 Valeur moyenne: 0,245 mg/L Valeur maxi: 0,259 mg/L



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



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PERCHLORATES

Présence en quantité notable

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.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 9 microgramme/L Valeur maxi: 9 microgramme/L



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

Édité le 10/08/2024 UDI 002000590

Eau 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 : 7 Valeur moyenne: 31,7 °f Valeur maxi: 33,6 °f

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.