QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ENSISHEIM

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE ENSISHEIM HARDT, PRISE D'EAU (LAUCH). L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 7418 personnes sur 1 commune (ENSISHEIM). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE ENSISHEIM ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 24 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 6 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 6,45 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 7,4 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

FLUOR

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 Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 190

Valeur maxi: 0,04 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le Nombre de prélèvements : 3 maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de Valeur moyenne : 0,11 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,12 mg/L

Quelques conseils



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.



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.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne: 15,6 °f Valeur maxi: 17,1 °f

Bonne qualité

Très bonne qualité

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 26/03/2025 UDI 068006535

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement 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. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : BOLLWILLER-PULVERSHEIM

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE ENSISHEIM HARDT, PRISE D'EAU (LAUCH). L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente BOLLWILLER et PULVERSHEIM), soit 7216 personnes. Le responsable des installations est : « Régie de l'Eau

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 25 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 96 % Absence exigée. Valeur maxi : 1 n/100 ml

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 6 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 6,45 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 7,4 mg/L

Bonne qualité

Très bonne qualité

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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 Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 190 Valeur maxi: 0,04 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé

FLUOR

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le Nombre de prélèvements : 3 maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de Valeur moyenne : 0,11 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,12 mg/L

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau Nombre de prélèvements : 6 exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne: 15,6 °f réglementaire. Valeur maxi: 17,1 °f

Quelques conseils



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.



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.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

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 26/03/2025 UDI 068006536

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement 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. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1