



ZONE DE DISTRIBUTION : BEAUVAL UDI

| Conclusion sanitaire | Indicateur global de qualité |
|--|-----------------------------------|
| 2023 La présence d'un pesticide a été observée ponctuellement et sans risque pour la santé. L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous. | B A : Eau de bonne qualité |
| | B : Eau de qualité convenable |
| | C : Eau de qualité insuffisante |
| | D : Eau de mauvaise qualité |
| Indicateur 2022 : - | |

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : **BEAUVAL ANCIEN, BEAUVAL NOUVEAU**. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BEAUVAL), soit 1960 personnes. Le responsable des installations est : « BEAUVAL ».

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

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. Absence exigée. | Nombre de prélèvements : 11 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml |
| NITRATES | A Bonne qualité |
| Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L. | Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 26,5 mg/L Valeur maxi : 26,7 mg/L |
| PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | B Dépassement ponctuel de la limite réglementaire |
| 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 : 1 Conformité : 0 % Nombre de substances recherchées : 181 Valeur maxi : 0,338 microgramme/L (chloridazone desphényl) Substance(s) non conforme(s) : chloridazone desphényl |
| FLUOR | A 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 : 1 Valeur moyenne : 0,139 mg/L Valeur maxi : 0,139 mg/L |

Quelques conseils

- CHLORE**
 Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.
- ADOUCCISSEUR**
 Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.
- RÉSEAU PRIVÉ**
 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.
- ABSENCE**
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|---|--|
| PERCHLORATES | Bonne qualité |
| Éléments 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 : 2,2 microgramme/L Valeur maxi : 2,2 microgramme/L |
| DURETÉ | Eau 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 : 2 Valeur moyenne : 29,4 °f Valeur maxi : 29,6 °f |

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 15/05/2024

UDI 080000901

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.