# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : SECTEUR DURRENENTZEN 1 BAK**

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 un captage : FORAGE 1 DURRENENTZEN-SECTEUR BAK. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 3255 personnes sur 3 communes (ARTZENHEIM, BALTZENHEIM, KUNHEIM). Le responsable des installations est : « SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 13 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 14,3 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 16 mg/L

# 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 peut être consommée sans risque pour la santé

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi: 0,067 microgramme/L (atrazine

déséthyl déisopropyl)

### FLUOR

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.

# Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,07 mg/L Valeur maxi: 0,07 mg/L

# Quelques conseils



RÉSEAU PRIVÉ

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

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

#### Eau dure

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 24 °f Valeur maxi: 24,8 °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 06/02/2025

UDI 068000977

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