

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# ZONE DE DISTRIBUTION : DIJON METROPOLE, CHENOVE, RESEAU HAUT

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par l'objet de non conformités limitées

C: Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D: Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 44 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 510 substances différentes.

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : P. DES GORGETS (8), S. DE MORCUEIL. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 853 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE - DIJON METROPOLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « DIJON METROPOLE »

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

BACTÉRIOLOGIE

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

NITRATES

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 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 : 17

Bonne qualité

Nombre de mesures : 4,847 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0,04 microgramme/L

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 7

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 14 Valeur moyenne : 14 mg/L Valeur maxi : 20,5 mg/L

Valeur maxi: 0 n/100 ml

Conformité: 100 %

#### Quelaues conseils



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCISSEUR

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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

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 26/04/2023

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETI

Eau dure

А

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 : 12 Valeur moyenne : 27,1 °f Valeur maxi : 28,8 °f

L'indicateur global de qualité prend en compte 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. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.



# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION: DIJON METROPOLE, CHENOVE, R. PPAL-ZUP**

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2022	L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.	A	A : Eau de bonne qualité
			B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées
			C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation
			D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 31 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 496 substances différentes.

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 3 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 13363 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE - DIJON METROPOLE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « DIJON METROPOLE »

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

#### **BACTÉRIOLOGIE**

Α

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : **31** Conformité : **100** % Valeur maxi : **0 n/100 ml** 

#### NITRATES

A

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne : 24,5 mg/L Valeur maxi : 28,4 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Très bonne qualité

#### Quelaues conseils



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la hoire



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

# 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 : 11 Nombre de mesures : 2,776

Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0 microgramme/L

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETE

Eau très dure

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 : **32,7 °f** Valeur maxi : **34,1 °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 03/05/2023

L'indicateur global de qualité prend en compte 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. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.