QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : GRAND'RIVIERE

Conclusion sanitaire

2024

L'eau distribuée sur votre réseau en 2024 était de qualité bactériologique moyenne. En effet, une contamination bactériologique ponctuelle et de faible intensité a été observée en 2024 et a fait l'objet de mesures correctives.

L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres et peut être consommée

A: Eau de bonne qualité

B

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

Indicateur 2023 : -

Votre réseau est alimenté par le captage de la Grande Rivière. Cette eau est d'origine superficielle.

Elle fait l'obiet d'un traitement de clarification et de désinfection par la station de Grand'Rivière.

Votre réseau alimente de façon permanente 554 personnes sur une commune (Grand'Rivière). Le responsable des installations est CAP NORD

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la S.A.U.R. qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

La qualité bactériologique de l'eau s'évalue par la recherche de germes témoins de contamination fécale. L'eau du robinet ne doit pas contenir de micro-organismes pathogènes.

Anomalie ponctuelle

Nombre de prélèvements : 16 Conformité: 93 % Valeur maxi: 6 n/100 ml

Présents naturellement dans les eaux en faibles quantités, les nitrates peuvent également provenir d'apports d'engrais non maitrisés. La valeur maximum réglementaire est 50 mg/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,605 mg/L Valeur maxi: 0,65 mg/L

PESTICIDES

Très bonne qualité

Quelques conseils



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



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



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.



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.

La présence de pesticides dans l'eau provient d'une mauvaise maîtrise des traitements agricoles, domestiques et de voiries. La valeur réglementaire de 0,1 microgramme/L est retenue comme n'entrainant pas d'effet sur la santé.

Nombre de prélèvements : 2 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 362 Valeur maxi: 0 microgramme/L



Très bonne qualité

Ils proviennent d'impuretés présentes dans l'eau de javel ou de l'oxydation des ions bromures présents dans l'eau de la ressource. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

Faible présence naturelle L'aluminium est naturellement présent dans les eaux, mais est également utilisé pour faciliter la filtration des matières en suspension. Le dépassement de la valeur réglementaire (valeur guide)

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 24,5 microgramme/L Valeur maxi: 27 microgramme/L

CHLORE

Le chlore est utilisé pour désinfecter l'eau ; sa présence Le chiore est utilise pour desinfecter l'eau; sa présence en quantité modérée constitue une protection contre les germes. En revanche, des valeurs trop élevées (> 0,6 mg/L) peuvent donner un goût et une odeur désagréables, voire être à l'origine de sous-produits de désinfection.

de 200 microgramme/L traduit un défaut dans le traitement ou l'exploitation du réseau.

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 07/10/2025 UDI 972000035

Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne: 0,566 mg(Cl2)/L

Valeur maxi: 1 mg(Cl2)/L

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité