QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SCHOELCHER

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : -

2024

L'eau délivrée en 2024 sur votre réseau était de très bonne qualité bactériologique.

Les normes réglementaires ont toujours été respectées pour l'ensemble des substances chimiques indésirables (nitrate, fluor,...) et toxiques (pesticides, hydrocarbures,...) recherchées.

Votre réseau est principalement alimenté par les captages des rivières Absalon, Dumauzé et Duclos. L'eau qui l'alimente est principalement d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement de clarification et de désinfection par la station de Didier.

Votre réseau alimente de façon permanente 18 855 personnes sur Schoelcher. Le responsable des installations est ODYSSI.

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

Très bonne qualité

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.

Nombre de prélèvements : 38 Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

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.

Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne: 0,592 mg/L Valeur maxi: 1,2 mg/L

Nombre de prélèvements : 5

Conformité: 100 %

PESTICIDES

Très bonne qualité



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 substances recherchées : 370 Valeur maxi: 0 microgramme/L

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 : 4 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

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

Procédé de clarification maîtrisé

Nombre de prélèvements : 36

Valeur moyenne: 66,1 microgramme/L Valeur maxi: 160 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.

Procédé de désinfection maîtrisé

Nombre de prélèvements : 38 Valeur moyenne: 0,454 mg(Cl2)/L Valeur maxi: 1,33 mg(Cl2)/L

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 972003696

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