

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : CC. VH - SAINT ANDRE DE SANGONIS

Conclusion sanitaire

idicateor giobai de quali

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

2023

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique. Sur le plan physico-chimique, la concentration en manganèse a dépassé la référence de qualité. Cette situation a justifié une restriction des usages de l'eau mais des mesures ont été prises par la collectivité pour que la référence de qualité soit respectée. Un contrôle renforcé est mis en place. Suite à ces actions, l'eau peut être consommée par tous.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : LE PONT. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINT-ANDRE-DE-SANGONIS), soit 6334 personnes. Le responsable des installations est : « CTE COMMUNES VALLEE HERAULT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « CTE COMMUNES VALLEE HERAULT » qui assure l'exploitation du réseau.

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.

Nombre de prélèvements : **55**

Très bonne qualité

Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

NITRATE

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 2,31 mg/L Valeur maxi : 6,1 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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : **5** Conformité : **100** %

Nombre de substances recherchées : **296** Valeur maxi : **0 microgramme/L**

Quelques conseils



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

peut être consommée sans risque pour la santé.



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



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



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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L

DURETÉ

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

Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 19,7 °f Valeur maxi : 20,8 °f

Nombre de prélèvements : 46

MANGANÈSE

Elément d'origine naturelle pouvant générer une coloration de l'eau. Le maximum réglementaire est 50 microgramme/L.

La concentration en manganèse a dépassé la référence de qualité

Valeur moyenne : **41,9 microgramme/L** Valeur maxi : **1020 microgramme/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 07/06/2024

UDI 034001054

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.