

Edité le : 02/06/2022

## Qualité de l'eau distribuée à **TOUQUIN**

en totalité



UDI: SIAFP REGION DE TOUQUIN - nº: 077001299 Collectivité : SIAEP RÉGION DE TOUQUIN

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2021

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides sans toutefois nécessiter de recommandations d'usage.

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 consomma-

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consom-

Historique de l'indicateur global de qualité : 2020 = A

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 llés 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.		
Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2021
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 14 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	В	Nombre de contrôles : 19 Moyenne : 31,5 mg/L Maximum : 59,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l	A	Nombre de contrôles : 0 Valeur mesurée en 2020 : 0,08 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 $\mu g/l$ pour chaque substance ; 0,03 $\mu g/l$ pour aldrine, dieldrine et heptachlore, heptachlore époxyde ; 0,5 $\mu g/l$ toutes substances confondues.	В	Nombre de contrôles : 5 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,169 μg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl
DURETE		

## Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

Origine de l'eau Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation(s) de traitement,

qui traite(nt) l'eau provenant de 1 captage(s)

Le maître d'ouvrage : SIAEP RÉGION DE TOUQUIN a délégué tout ou partie de la gestion à SUEZ EAU FRANCE BRIE COMTE ROBERT

## Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2021 : 24 prélèvements physicochimiques

14 prélèvements bactériologiques ont été réalisés

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés

## **CONSEILS**

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français Pas d'indicateur de



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire ; de même, dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Nombre de contrôles : 2 Moyenne: 36,2 °f

Maximum: 36,4 °f

Eau très calcaire



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



Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.

qualité en l'absence

de limite de qualité



Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).

Si vous êtes intéressés pour faire analyser l'eau de votre robinet, contactez la Délégation Départementale

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr Voir aussi : https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite