

Qualité de l'eau distribuée à **GUFRARD**

en totalité

Edité le : 06/04/2022

UDI: GUERARD - SMAAEP CBE - nº : 077001495 -Collectivité : SMAAEP CRECY LA CHAPELLE BOUTIGNY ET

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 analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.



A : Eau de Bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante, avant pu faire l'objet de limitations de consomma-

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

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

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 pactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée	A	Nombre de contrôles : 25 Tous les contrôles sont conformes.
NITRATES		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 23,0 mg/L Maximum : 24,0 mg/L
FLUOR		
Dligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un	A	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 0,64 mg/L Maximum : 0,64 mg/L
apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.	tenden samme	Visit in the wife is a conserver in the
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et neptachlore, heptachlore époxyde : 0.5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 4 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,083 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine dé

heptachlore, heptachlore époxyde ; 0,5 µg/l foutes substances confondues.

déisopropyl

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

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

qualité en l'absence de limite de qualité

Moyenne: 40,0 °f Maximum: 40,4 °f

Eau très calcaire

Nombre de contrôles : 5

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 2 captage(s).

Le maître d'ouvrage : SMAAEP CRECY LA CHAPELLE BOUTIGNY ET ENVIRONS a délégué tout ou partie de la gestion à GIE ILE DE FRANCE

Contrôles sanitaires réglementaires

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

- 27 prélèvements physicochimiques,
- 25 prélèvements bactériologiques ont été réalisés

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



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.



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.



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