

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: VIRY CHATILLON

Conclusion same

ndicateur global de qualité

2022

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.

Δ

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fair l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

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

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 103 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 646 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine mixte

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 30865 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « REGIE PUBLIQUE EAU DES LACS ESSONNE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « REGIE PUBLIQUE EAU DES LACS ESSONNE »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

PACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 102

Conformité : **99 %** Valeur maxi : **1 n/100 ml**

NITRATES

Α

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 38 Valeur moyenne : 17,5 mg/L Valeur maxi : 24 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

Α

Très bonne qualité

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 peut être

Nombre de prélèvements : 4 Nombre de mesures : 2,210 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0,006 microgramme/L

Queiques conseils



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.



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



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



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

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé. A

Bonne qualité

ent présent dans l'eau.
re est 1,5 mg/L. Avant
mplémentaire en fluor, il
professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 4
Valeur moyenne : 0,395 mg/L
Valeur maxi : 0,49 mg/L

SÉLÉNIUM

A

Très bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 microgramme/L

Pour aller plus loir



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 17/06/2023

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

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

Nombre de prélèvements : **38** Valeur moyenne : **24,4** °f Valeur maxi : **29,7** °f

FER

Présence inférieure à la référence de qualité

Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : **37** Valeur moyenne : **12,9 microgramme/L**

Valeur maxi: 83 microgramme/L