

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2020

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommée sans risque pour la santé*

* Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limitée

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

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

Historique de l'indicateur global de qualité : 2019=A

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres qui font l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2020
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée	A	Nombre de contrôles : 650 Tous les contrôles sont conformes aux limites de qualité
NITRATES		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L	A	Nombre de contrôles : 650 Moyenne : 34,7 mg/L Maximum : 43,0 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/L <i>Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé</i>	A	Nombre de contrôles : 12 Moyenne : 0,064 mg/L Maximum : 0,10 mg/L
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/L pour chaque substance, 0,5 µg/L pour la somme de toutes les substances confondues et 0,03 µg/L pour aldrine, dieldrine, heptachlore et heptachlorépoxyde	A	Nombre de contrôles : 12 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,024 µg/L Molécule à l'origine du maximum : Oxadixyl
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	<i>Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité</i>	Nombre de contrôles : 105 Moyenne : 28,4 °f Maximum : 31,1 °f Eau moyennement calcaire

Origine de l'eau

L'Unité de Distribution (UDI) Centre est alimentée par les sources du Loing et de la Vouzie traitées aux usines de Longueville et de Sorques et acheminée via l'aqueduc du Loing jusqu'au réservoir Montsouris.

Quartiers

Arrondissements : 1, 4, 7 ;
Partie des arrondissements : 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16.

Production et distribution

L'eau est acheminée par les réseaux de distribution dont l'entretien et l'exploitation sont à la charge de la régie municipale « Eau de Paris ».

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2020 :

- 650 prélèvements physicochimiques ;
- 650 prélèvements bactériologiques, ont été réalisés.

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés

Si vous notez une variation de la saveur ou de la clarté de l'eau, signalez-le à votre opérateur, Eau de Paris, au 09 74 50 65 07.

CONSEILS



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 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).

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaputable.sante.gouv.fr ou sur : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eaux-0>

Voir aussi : www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite