2024

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : PS TTP MORSANG**

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A: Eau de bonne qualité

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 \_\_\_\_

Ces résultats sont indépendants de la campagne exploratoire réalisée par l'ARS Île-de-France sur l'année 2024 sur de nouveaux composés, PFAS et métabolites de pesticides, dont les résultats sont accessibles sur le site www.iledefrance.ars.sante.fr.

C : Eau de qualité insuffisanteD : Eau de mauvaise qualité

B: Eau de qualité convenable

Indicateur 2023 : A

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CAPT.MORSANG F2, CAPT.MORSANG F3, PRISE D'EAU DE MORSANG. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 17100 personnes sur 2 communes (MARCOUSSIS, MONTLHERY). Le responsable des installations est : « COMMUNAUTÉ AGGLO PARIS SACLAY ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » qui assure l'exploitation du réseau.

# PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

Д

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **72** Conformité : **100** % Valeur maxi : **0 n/100 ml** 

#### NITRATES

# A

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 45 Valeur moyenne : 22,6 mg/L Valeur maxi : 29 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

# Α

Bonne qualité

#### Qualques consails



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 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 sans excéder 24 heures.



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

# 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 consommée sans risque pour la santé.

Conformité : 100 %

Nombre de prélèvements : 8

Nombre de substances recherchées : **526** Valeur maxi : **0,036 microgramme/L** 

## FLUOR



Très bonne qualité

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.

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 0,0838 mg/L Valeur maxi : 0,11 mg/L

### SÉLÉNIUM

# Α

Très bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 20 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 0 microgramme/L Valeur maxi : 0 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 **21/06/2025** 

UDI **091003892** 

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 : **45** Valeur moyenne : **23,8 °f** Valeur maxi : **29 °f** 

## ALUMINIUM

Nombre de prélèvements : 34

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

Valeur moyenne : 24,8 microgramme/L Valeur maxi : 94 microgramme/L

Présence inférieure à la référence de qualité

Agence Régionale de Santé Ile-de-France - Délégation Départementale de l'Essonne - 9-13 avenue du Lac 91000 - Evry-Courcouronnes