

RAPPORT EXEMPLE — Les données présentées sont fictives et à titre illustratif uniquement. Elles ne reflètent pas les valeurs réelles de la commune de Paris.

Commune analysée

Paris (75)

Île-de-France — Réseau Eau de Paris

Date du rapport

31 mai 2026

Source des données

Hub'Eau / ARS Île-de-France

7.2

/10

Score global commune

Résumé de l'analyse

L'eau distribuée à Paris présente une qualité globalement satisfaisante sur les paramètres mesurés par le réseau public. La grande majorité des valeurs respecte les normes en vigueur. Toutefois, certaines données disponibles ont plus de 12 mois — ce qui peut ne pas refléter la situation actuelle. Par ailleurs, les contrôles officiels s'arrêtent au compteur général : vos canalisations intérieures, votre chauffe-eau et vos raccords ne sont pas inclus dans ces mesures.

■ CONFORME - Valeur dans les normes, donnée récente (< 6 mois)	■ ATTENTION - Valeur limite ou donnée ancienne (> 12 mois)
■ DONNÉES ANCIENNES - Dernière mesure > 18 mois — résultat à actualiser	■ RISQUE - Dépassement de seuil ou paramètre non mesuré

Paramètres analysés

Paramètre	Valeur	Limite	Statut	Dernière mesure	Interprétation
pH	7.6	6.5 – 9.0	CONFORME	janv. 2026	Paramètre stable et optimal. Aucune action nécessaire.

Dureté (TH)	30 °f	< 50°f conseillé	ATTENTION	mars 2026	Eau très calcaire. Dépôts sur les équipements et canalisations. Un filtre anti-tartre ou adoucisseur peut être pertinent selon votre usage.
Chlore libre	0.22 mg/L	< 0.5 mg/L	CONFORME	mars 2026	Taux conforme. Goût perceptible possible. Un filtre à charbon actif suffit si la gêne est présente.
Nitrates	18 mg/L	< 50 mg/L	CONFORME	janv. 2026	Taux bas et stable sur Paris intra-muros. Pas de préoccupation sur ce paramètre.
Nitrites	< 0.01 mg/L	< 0.5 mg/L	CONFORME	janv. 2026	Valeur très faible. Conforme.
Fer	< 0.02 mg/L	< 0.2 mg/L	CONFORME	oct. 2025	Donnée de 8 mois — valeur conforme. Un retest peut être utile si vous observez des dépôts rougeâtres.
Manganèse	< 0.005 mg/L	< 0.05 mg/L	CONFORME	oct. 2025	Valeur conforme. Donnée de 8 mois.
Aluminium	< 0.01 mg/L	< 0.2 mg/L	CONFORME	mars 2025	Donnée ancienne (14 mois). Valeur conforme lors du dernier contrôle — actualisation recommandée.
Sulfates	62 mg/L	< 250 mg/L	CONFORME	mars 2025	Conforme. Donnée de 14 mois — paramètre stable sur Paris.
PFAS (20 composés)	Voir note	Seuil EU : 0.1 µg/L	DONNÉES ANCIENNES	juin 2024	Dernière mesure disponible : juin 2024 (23 mois). Des PFAS ont été détectés en Île-de-France sous les seuils réglementaires. Cette donnée mérite actualisation — un test individuel optionnel est disponible.
Plomb	Non mesuré au robinet	< 10 µg/L	RISQUE	—	Le contrôle ARS s'arrête au compteur général. Dans les bâtiments construits avant 1950, un test individuel à votre robinet est recommandé — les canalisations intérieures peuvent relarguer du plomb.
Cuivre	Non mesuré au robinet	< 2 mg/L	ATTENTION	—	Non mesuré au niveau de votre installation. Pertinent si vos canalisations sont récentes (cuivre) ou si vous observez des traces verdâtres.

Note sur les PFAS — Les PFAS (polluants éternels) font l'objet d'une surveillance renforcée depuis 2024. Les données disponibles pour Paris datent de juin 2024 et indiquent des valeurs sous les seuils réglementaires européens. Ces données méritent cependant d'être actualisées. Un test individuel PFAS est disponible en option séparée — il ne fait pas partie du Kit OSCAN de base.

Ce que le Kit OSCAN mesure en complément

Les données ci-dessus proviennent du réseau public et s'arrêtent au compteur général. Le Kit OSCAN réalise une analyse labo certifiée COFRAC directement sur l'eau de votre robinet, en ciblant les paramètres pour lesquels les données communes sont absentes ou trop anciennes.

Plomb et cuivre à votre robinet	Non mesurés par les contrôles officiels au niveau de votre installation. Essentiels dans les bâtiments anciens ou avec canalisations en cuivre.
Dureté et minéraux actualisés	La valeur disponible a 14 mois. Un test frais confirme la situation actuelle et permet une recommandation filtre anti-tartre précise.
Chlore et paramètres instables	Le chlore et le pH varient selon la saison et les traitements. Un test récent donne une image réelle de votre eau aujourd'hui.
Fer et manganèse au robinet	Les données du réseau datent d'octobre 2025. Un test individuel est utile si vous observez des dépôts ou une couleur inhabituelle.

Pour une analyse fraîche et personnalisée de votre robinet

Ce rapport s'appuie sur les données publiques disponibles — dont certaines ont plus d'un an. Le Kit OSCAN réalise une analyse labo certifiée COFRAC directement sur votre eau, en ciblant les paramètres qui méritent d'être actualisés ou qui ne sont pas couverts par les contrôles officiels. Vous recevez un rapport personnalisé avec une recommandation filtre adaptée à votre situation réelle.

Kit OSCAN

Analyse labo COFRAC + données communes
+ recommandation filtre

Satisfait ou remboursé 30 jours

→ oscan.fr · 109 €