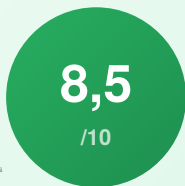


# OSCAN — Rapport d'analyse de la qualité de votre eau

Rouen — 76000 · 7 juin 2026 · Réf : OSC-2026-001234



## Excellente qualité

Votre eau est conforme à toutes les normes de sécurité. Un seul point d'attention mineur, sur le chlore résiduel — une solution simple et peu coûteuse existe.

**Comment lire ce rapport** — Votre diagnostic combine deux sources complémentaires :

**Mesuré chez vous** : prélèvement analysé en laboratoire accrédité, sur les paramètres qui peuvent changer dans votre installation intérieure.

**Données officielles de votre commune** : issues du contrôle sanitaire public sur la ressource distribuée (3 dernières années).

*Le contrôle public s'arrête à votre compteur. OSCAN y ajoute ce que personne ne mesure : les derniers mètres jusqu'à votre robinet.*

Zone	Source	Gestionnaire
Urbaine, 116 000 hab.	Seine + nappes	Suez Eau France
⁴ Votre position	Score moyen local	Point d'attention
76e percentile	7,2/10	Chlore résiduel

## Mesuré chez vous — laboratoire accrédité

*Les paramètres qui dépendent de votre installation et que les données publiques ne peuvent pas connaître.*

PARAMÈTRE	VOTRE RÉSULTAT	LIMITE	STATUT
-----------	----------------	--------	--------

### Métaux issus de vos canalisations

Plomb	2 µg/L	10 µg/L	Excellent
-------	--------	---------	-----------

Cuivre	0,15 mg/L	2 mg/L	<b>Excellent</b>
Nickel	4 µg/L	20 µg/L	<b>Excellent</b>
<b>Chlore résiduel réel à votre robinet</b>			
Chlore résiduel	0,4 mg/L	0,6 mg/L	<b>Acceptable</b>
<b>Micro-organismes de stagnation</b>			
Germes revivifiables	Absence significative	—	<b>Excellent</b>

### Données officielles de votre commune

Contrôle sanitaire public de l'eau distribuée à Rouen. Ces paramètres proviennent de la ressource, pas de votre installation.

PARAMÈTRE	VALEUR COMMUNE	LIMITE	STATUT
Nitrates	12 mg/L	50 mg/L	<b>Excellent</b>
Pesticides totaux	< 0,1 µg/L	0,5 µg/L	<b>Excellent</b>
PFAS (20 substances)	0,08 µg/L	0,5 µg/L	<b>Excellent</b>
Dureté (calcaire)	28 °f	—	<b>Eau dure</b>
Bactériologie réseau	Conforme	—	<b>Excellent</b>

Source : contrôle sanitaire ARS / data.gouv, données 2023-2025. Consultables publiquement.

### Verdict OSCAN

Votre eau est de très bonne qualité et peut être consommée sans risque par toute la famille, y compris les nourrissons et les femmes enceintes. Les métaux de votre installation sont à des niveaux excellents — vos canalisations ne posent pas de problème. Le seul point d'amélioration concerne le chlore résiduel, sans aucun risque sanitaire, qui peut affecter le goût.

### Point d'attention — goût et odeur (priorité faible)

Votre chlore résiduel (0,4 mg/L) est conforme mais peut donner un léger goût, fréquent sur les eaux traitées de Seine. Un filtre à charbon actif suffit largement. Inutile d'investir dans un osmoseur. Budget indicatif : 30-60 €.

## Calcaire — confort uniquement

Votre eau est dure (28 °f, donnée commune). Sans risque sanitaire, mais un adoucisseur peut améliorer le confort et protéger vos appareils. Pas une priorité.

**Comment choisir un filtre fiable** — Vérifiez toujours la certification réelle sur nsf.org.  
OSCAN ne vend aucun filtre et ne touche aucune commission : notre seule recommandation est celle qui correspond à votre eau.

## Bonne nouvelle — famille et nourrissons

Vos résultats permettent un usage sans restriction, y compris pour la préparation des biberons.

## Surveillance

Une nouvelle analyse dans 12 mois permet de suivre l'évolution. Rappel automatique envoyé.