

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

Lyon 5e — 69005 · 7 juin 2026 · Réf : OSC-2026-002187



Qualité à surveiller

L'eau distribuée à votre commune est conforme, mais l'analyse à votre robinet révèle un point qui mérite une action : votre installation relargue du plomb. Une solution ciblée 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. C'est précisément au-delà — dans vos canalisations — que se situe le point détecté ici.

Zone	Source	Gestionnaire
Urbaine, immeuble ancien (avant 1948)	Rhône + nappes	Eau du Grand Lyon
⁴ Votre position	Score moyen local	Point d'attention
41e percentile	7,4/10	Plomb (installation)

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	14 µg/L	10 µg/L	Dépassement
Cuivre	0,9 mg/L	2 mg/L	Acceptable
Nickel	6 µg/L	20 µg/L	Excellent
Chlore résiduel réel à votre robinet			
Chlore résiduel	0,3 mg/L	0,6 mg/L	Excellent
Micro-organismes de stagnation			
Germes revivifiables	Légère présence	—	À surveiller

Données officielles de votre commune

Contrôle sanitaire public de l'eau distribuée à Lyon 5e. Ces paramètres proviennent de la ressource, pas de votre installation.

PARAMÈTRE	VALEUR COMMUNE	LIMITE	STATUT
Nitrates	18 mg/L	50 mg/L	Excellent
Pesticides totaux	< 0,1 µg/L	0,5 µg/L	Excellent
PFAS (20 substances)	0,11 µg/L	0,5 µg/L	Excellent
Dureté (calcaire)	31 °f	—	Eau dure
Bactériologie réseau	Conforme	—	Excellent

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

Verdict OSCAN

L'eau distribuée à votre commune est de bonne qualité — ressource saine, ni nitrates ni pesticides préoccupants. **Mais l'analyse à votre robinet révèle un dépassement en plomb (14 µg/L pour une limite de 10), typique des immeubles anciens.** Ce plomb ne vient pas du réseau public mais de vos canalisations intérieures : c'est exactement ce que le contrôle officiel ne peut pas voir. Une action est recommandée, surtout en présence d'enfants ou de femmes enceintes.

PRIORITÉ ÉLEVÉE

Réduire le plomb de votre installation

En attendant toute solution : laissez couler l'eau 30 secondes le matin avant usage (le plomb se concentre lors de la stagnation nocturne) et n'utilisez que l'eau froide pour la boisson et la cuisson. Pour les biberons, privilégiez temporairement une eau en bouteille jusqu'à la mise en place d'un filtre.

Label à rechercher : NSF/ANSI 53 (réduction des effets sanitaires, dont le plomb). C'est la seule certification qui garantit l'élimination du plomb — un simple filtre charbon basique NSF 42 ne suffit pas ici.

CONFORT UNIQUEMENT

Calcaire

Votre eau est dure (31 °f, donnée commune). Sans risque sanitaire. Un adoucisseur reste optionnel, pour le confort et la protection des appareils.

Label à rechercher : NSF/ANSI 44 (adoucisseurs à échange d'ions), si vous décidez de traiter le calcaire.

Comment vérifier la certification — Le label NSF n'est fiable que s'il est réellement enregistré. Rendez-vous sur [nsf.org](https://www.nsf.org), recherchez la marque et le modèle exact : s'il n'y figure pas, la certification n'est pas authentique, quelles que soient les mentions sur l'emballage. OSCAN ne vend aucun filtre et ne touche aucune commission — notre seule recommandation est le label adapté à votre eau.

Suivi recommandé

Après installation d'un filtre certifié NSF/ANSI 53, une nouvelle analyse permet de confirmer que le plomb est bien repassé sous le seuil. Nous vous enverrons un rappel.