

Nitrates : l'eau du robinet *face à* l'eau filtrée

Deux prélèvements analysés par Inovalys, laboratoire indépendant accrédité COFRAC. Focus sur un paramètre clé de la qualité de l'eau : les nitrates (NO_3).

🔗 Eau du robinet

24

mg/L de nitrates (NO_3)

Rapport n° D260317528

Échantillon E2603077532

Eau de réseau · limite réglementaire 50 mg/L

-93%



soit **22,3 mg/L** de
nitrates en moins entre
les deux analyses

💧 Eau filtrée

1,7

mg/L de nitrates (NO_3)

Rapport n° D260302256

Échantillon E2603007399

Sortie du purificateur **Dynam'Eco MAX**

Teneur en nitrates comparée à la limite réglementaire — eau potable : maximum 50 mg/L (Code de la santé publique)

Limite 50 mg/L

Eau du robinet
eau de réseau

24 mg/L

Eau filtrée
Dynam'Eco MAX

1,7 mg/L

0 12,5 25 37,5 50 mg/L

Extraits des rapports officiels

Eau du robinet — rapport Inovalys D260317528

Nitrates
n° Sansidre : 1340

24 mg(NO_3)/L

0,5 \leftarrow \leftarrow 50

NF EN ISO 15923-1
Spectrophotométrie UV-Vis

Eau filtrée — rapport Inovalys D260302256

Nitrates
n° Sansidre : 1340

1,7 mg(NO_3)/L

0,5 \leftarrow \leftarrow 50

NF EN ISO 15923-1
Spectrophotométrie UV-Vis

Les nitrates, en bref

Les nitrates proviennent surtout des **activités agricoles** (engrais, élevage) et se retrouvent dans de nombreuses eaux de réseau. La réglementation française fixe la teneur maximale à **50 mg/L** pour l'eau destinée à la consommation.

Ici, l'eau du réseau (24 mg/L) respecte la limite, mais l'eau en sortie du purificateur **Dynam'Eco MAX** descend à **1,7 mg/L** — soit près de **30 fois** sous le seuil réglementaire.

Des analyses par un laboratoire externe

inovalys

RAPPORT D'ANALYSES N°

D260317528

Les deux prélèvements ont été analysés par **Inovalys**, laboratoire public indépendant **accrédité COFRAC Essais** (n° 1-5752, 1-7139 à 1-7143), selon la méthode normalisée **NF EN ISO 15923-1**.