

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

🔍 Critères de recherche

Département

Commune

Réseau(x)

Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau - JUVELIZE

Rechercher

Bulletin précédent

Bulletin postérieur

📄 Informations générales

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Date du prélèvement | 13/12/2021 09h51 |
| Commune de prélèvement | JUVELIZE |
| Installation | JUVELIZE (100%) |
| Service public de distribution | JUVELIZE |
| Responsable de distribution | MAIRIE DE JUVELIZE |
| Maître d'ouvrage | MAIRIE DE JUVELIZE |

📄 Conformité

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conclusions sanitaires | Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire pour le paramètre nitrates. La consommation de l'eau est déconseillée aux femmes enceintes et aux nourrissons de moins de 6 mois. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Un suivi analytique renforcé est réalisé pour vérifier l'évolution de ce paramètre. |
| Conformité bactériologique | - |
| Conformité physico-chimique | non |
| Respect des références de qualité | oui |

📄 Résultats d'analyses

| Paramètre | Valeur | Limite de qualité | Référence de qualité |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|
| Température de l'eau * | 9,7 °C | ≥ et ≤ °C | ≥ et ≤ 25 °C |
| Température de l'air * | 3,2 °C | | |
| Chlore libre * | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | |
| Chlore total * | 0,10 mg(Cl ₂)/L | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 67 mg/L | ≤ 50 mg/L | |

* Analyse réalisée sur le terrain