

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



Critères de recherche

Département

MOSELLE

Commune

JUVELIZE

Réseau(x)


JUVELIZE

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

- JUVELIZE


Rechercher

Bulletin précédent




Informations générales

Date du prélèvement	10/02/2026 10h10
Commune de prélèvement	JUVELIZE
Installation	JUVELIZE
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 et non conforme à la limite de qualité réglementaire pour la somme NO2/3+NO3/50. La consommation de l'eau est déconseillée aux femmes enceintes et aux nourrissons de moins de 6 moi s. 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 ces paramètres.
Conformité bactériologique	oui
Conformité physico-chimique	non
Respect des <a href="#">références de qualité</a>	oui



Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	260 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	8,3 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5,0 mg(Pl)/L		≤ 15 mg(Pl)/L
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélométrique NFU	0,8 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl2)/L		
Titre hydrotimétrique	46,6 °f		
pH *	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	36,5 °f		
Magnésium	55 mg(Mg)/L		
Sulfates	29 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	16 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	840 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	95 mg/L		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	≤ 0,5 mg/L	
Nitrates/50 + Nitrites/3	1,4 mg/L	≤ 1 mg/L	
Nitrates (en NO3)	69 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

\* Analyse réalisée sur le terrain