

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

Rechercher

Bulletin précédent

 Informations générales

Date du prélèvement	03/09/2025 08h30
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	oui	
Conformité physico-chimique	non	
Respect des références de qualité	oui	

 Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Entérocoques /100ml-ML	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Bactéries coliformes (NPP/100mL)	<1 NPP/100mL		≤ 0 NPP/100mL
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Escherichia Coli (NPP/100mL)	<1 NPP/100mL	≤ 0 NPP/100mL	
Température de l'eau *	13,9 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Coloration	<5,0 mg(PT)/L		≤ 15 mg(PT)/L
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Odeur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Saveur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,42 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,72 mg(Cl ₂)/L		
pH *	7,4 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	870 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Nitrates (en NO ₃)	70 mg/L	≤ 50 mg/L	

* Analyse réalisée sur le terrain