

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	24/11/2023 10h20
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 <a href="#">références de qualité</a>	oui

 Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Température de l'eau *	11,7 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de l'air *	8,0 °C		
Chlore libre *	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	64 mg/L	≤ 50 mg/L	

\* Analyse réalisée sur le terrain

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	24/11/2023 10h49
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	Faible contamination microbiologique. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau. Une analyse de recontrôle sera réalisée prochainement afin de vérifier le retour à une situation normale.
Conformité bactériologique	non
Conformité physico-chimique	oui
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	34 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 *	12,1 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de l'air *	8,0 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Odeur Saveur (qualitatif) *	0		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Saveur (qualitatif) *	Non mesuré		
Turbidité néphélométrique NFU *	1,20 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,6 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	781 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain