

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	18/11/2024 10h16
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>	non

 Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	3 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	57 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	INCOMPT. n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	INCOMPT. n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	12,0 °C	≥ et ≤ °C	≥ et ≤ 25 °C
Température de l'air *	13,0 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Odeur Saveur (qualitatif) *	0		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Saveur (qualitatif) *	Non mesuré		
Turbidité néphélométrique NFU *	0,29 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total *	<0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
pH *	7,5 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	820 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L

\* Analyse réalisée sur le terrain