

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

 Informations générales

Date du prélèvement	15/09/2021 09h53
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	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. 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	non

 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	33 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	2 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	15,2 °C		≤ 25 °C
Température de l'air *	19,2 °C		
Couleur (qualitatif) *	Aucun changement anormal		
Odeur Saveur (qualitatif) *	0		
Aspect (qualitatif) *	Aspect normal		
Saveur (qualitatif) *	Non mesuré		
Turbidité néphélométrique NFU *	0,60 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	0,08 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total *	0,08 mg(Cl ₂)/L		
Titre hydrotimétrique	47,2 °f		
pH *	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
Titre alcalimétrique complet	36,75 °f		
Magnésium	55,2 mg/L		
Sulfates	29 mg/L		≤ 250 mg/L
Chlorures	19 mg/L		≤ 250 mg/L
Conductivité à 25°C	787 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Calcium	97,8 mg/L		
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		≤ 0.1 mg/L
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	63 mg/L	≤ 50 mg/L	
Carbone organique total	0,7 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L

* Analyse réalisée sur le terrain