

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

Bulletin postérieur



Informations générales

Date du prélèvement	09/07/2025 09h15
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	Contamination microbiologique importante. Des mesures correctives sont impératives. Une analyse de recontrôle sera réalisée dans les meilleurs délais afin de vérifier le retour à une situation normale. CETTE EAU NE DOIT PAS ETRE UTILISEE POUR LA CONSOMMATION HUMAINE.
Conformité bactériologique	non
Conformité physico-chimique	oui
Respect des références de qualité	non



Résultats d'analyses

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Entérocoques /100ml-MS	>23 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	>80 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF	16 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
Température de l'eau *	20,3 °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 néphélométrique NFU	0,7 NFU		≤ 2 NFU
Chlore libre *	<0,05 mg(Cl2)/L		
Chlore total *	<0,05 mg(Cl2)/L		
pH *	7,6 unité pH		≥6,5 et ≤ 9 unité pH
Conductivité à 25°C	860 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	≥ et ≤ mg/L	≥ et ≤ 0,1 mg/L
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,005 µg/L		
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,002 µg/L		
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,005 µg/L	≤ 0,1 µg/L	
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,002 µg/L		
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)	<0,002 µg/L		
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,002 µg/L		

* Analyse réalisée sur le terrain