

#### Critères de recherche

Département	MOSELLE
Commune	JUVELIZE
Réseau(x)	JUVELIZE
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- JUVELIZE

[Bulletin précédent](#)    [Rechercher](#)

#### Informations générales

Date du prélèvement	07/04/2020 08h49
Commune de prélèvement	JUVELIZE
Installation	JUVELIZE100%)
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 <a href="#">références de qualité</a>	oui

#### Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
AMMONIUM (EN NH4)	0,010 mg/L		≤ 0.1 mg/L
ASPECT (QUALITATIF)	0		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	9 n/mL		
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	3 n/mL		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		≤ 0 n/(100mL)
CALCIUM	93,7 mg/L		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,7 mg(C)/L		≤ 2 mg(C)/L
CHLORE LIBRE *	0,07 mg(Cl2)/L		
CHLORE TOTAL *	0,07 mg(Cl2)/L		
CHLORURES	17,0 mg/L		≤ 250 mg/L
CONDUCTIVITÉ À 25°C	843 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
COULEUR (QUALITATIF)	0		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)	≤ 0 n/(100mL)	
MAGNÉSIUM	50,8 mg/L		
NITRATES (EN NO3)	58,7 mg/L	≤ 50 mg/L	
NITRITES (EN NO2)	<0,01 mg/L	≤ 0.1 mg/L	
ODEUR (QUALITATIF)	0		
PH *	7,3 unité pH		≥6.5 et ≤ 9 unité pH
SAVEUR (QUALITATIF)	0		
SULFATES	28,9 mg/L		≤ 250 mg/L
TEMPÉRATURE DE L'AIR *	7,8 °C		
TEMPÉRATURE DE L'EAU *	11,1 °C		≤ 25 °C
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	36,90 °f		
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	44,3 °f		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,41 NFU		≤ 2 NFU

\* Analyse réalisée sur le terrain