

## Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de re	echerche
Département	MOSELLE .
Commune	JUVELIZE
Réseau(x)	JUVELIZE -
Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau	- JUVELIZE
Bulletin précédent	Rechercher

Informations générales	
Date du prélèvement	20/04/2017 08h50
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 conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Conformité bactériologique	
Conformité physico-chimique	oui
Respect des <u>références de qualité</u>	oui

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
Chlore libre *	0,15 mg/LCl2		
Chlore total *	0,2 mg/LCl2		
Nitrates (en NO3)	48 mg/L	≤ 50 mg/L	
Température de l'air *	3,9 °C		
Température de l'eau *	9,5 °C		≤ 25 °C



## Ministère chargé de la santé - 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	
Bulletin précédent Bulletin	postérieur Rechercher	

	Informations générales
Date du prélèvement	04/04/2017 11h35
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	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.	
Conformité bactériologique	oui	
Conformité physico-chimique	oui	
Respect des <u>références de qualité</u>	oui	

Paramètres analytiques			
Paramètre	Valeur	<u>Limite de qualité</u>	Référence de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore libre *	0,04 mg/LCl2		
Chlore total *	0,08 mg/LCl2		
Conductivité à 25°C	820 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	
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Température de l'air *	15,2 °C		
Température de l'eau *	9,5 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélométrique NFU	0,86 NFU		≤ 2 NFU
рН *	7,5 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH