

**Délégation Départementale des Vosges**

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Jacques DISCOURS  
Téléphone : 03 29 64 66 53  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

**Epinal, le 16 janvier 2018**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VENTRON  
1 PLACE DE LA MAIRIE  
88310 VENTRON**

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

**MAIRIE DE VENTRON**

**Prélèvement :** 00124381  
**Unité de gestion :** 0154 MAIRIE DE VENTRON  
**Installation :** 002158 RESEAU LE DROIT (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000003017 RESEAU LE DROIT  
**Commune :** VENTRON  
**Localisation exacte :** MR JUILLARD 18 CHEMIN RUPT DU MOULIN ROBINET EVIER  
CUISINE

**Prélevé le :** vendredi 12 janvier 2018 à 08h49  
**par :** EUROFINS, TISSERAND GILDAS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 18M001529-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
Température de l'air	21,6 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires**

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	4 n/mL				

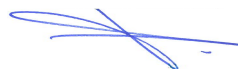
INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	64 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité réglementaire minimum pour le paramètre Conductivité (200 µS/cm) : eau susceptible d'être corrosive. Aucune mesure corrective n'est exigée pour un réseau alimentant moins de 500 habitants et distribuant une eau de pH supérieur à 8.

Le Directeur Général de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
La Déléguée Départementale



Valérie BIGENHO-POET