

**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 18 juillet 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 :** 00147686  
**Unité de gestion :** 0154 MAIRIE DE VENTRON  
**Installation :** 001425 RESEAU PRINCIPAL (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000002532 RESEAU PRINCIPAL  
**Commune :** VENTRON  
**Localisation exacte :** CANTINE SCOLAIRE - ROBINET EVIER CUISINE

**Prélevé le :** jeudi 12 juillet 2018 à 09h38  
**par :** EUROFINS, HAULER CEDRIC  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 18M042730-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,0 °C				25,00
Température de l'air	20,2 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
PH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Commentaires**

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	3 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	39 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. Les mesures correctives nécessaires doivent être prises afin de rétablir la qualité de l'eau.

Le Directeur Général de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
Le Délégué Départemental par  
intérim

Alain GOUVAL