

**Délégation Territoriale 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 7 mai 2019**

**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 :** 00152882  
**Unité de gestion :** 0154 MAIRIE DE VENTRON  
**Installation :** 002158 RESEAU LE DROIT (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000003017 RESEAU LE DROIT  
**Commune :** VENTRON  
**Localisation exacte :** M.JULLIARD 18 CHEMIN DU RUPT DU MOULIN- ROBINET EVIER  
CUISINE

**Prélevé le :** jeudi 02 mai 2019 à 09h31  
**par :** EUROFINS, MULL YVES  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Analyses effectuées par :** EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
**Type de l'analyse :** D1 **Référence laboratoire :** 19M030511-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,3 °C				25,00
Température de l'air	12,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,07 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	<1 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	58 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 Territoriale des Vosges



Cécile AUBREGÉ-GUYOT