

affiche le
 08/09/17

7 SEP. 2017

Délégation Départementale des Vosges
 Service Veille et Sécurité Sanitaire et
 Environnementale des Vosges

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

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

Epinal, le 4 septembre 2017

**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 : 00122395
Unité de gestion : 0154 MAIRIE DE VENTRON
Installation : 002158 RESEAU LE DROIT (UDI)
Point de surveillance : 0000003017 RESEAU LE DROIT
Localisation exacte : 4 CHEMIN DU CLOSE BROCARD - ROBINET EVIER BUANDERIE
Commune : VENTRON

Prélevé le : mercredi 30 août 2017 à 09h59
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 : 17M041858-001

Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
Température de l'air	21,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,8 unitépH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				

Commentaires

Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	86 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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-POËT