

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Antoine GENDARME  
Téléphone : 03 29 64 66 52  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 19 février 2021

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE AVRAINVILLE**

**10 GRANDE RUE**

**88130 AVRAINVILLE**

## 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.

### SYNDICAT HAUT DU MONT

**Prélèvement :** 00163994  
**Unité de gestion :** 0379 SYNDICAT HAUT DU MONT  
**Installation :** 001582 SDE HAUT DU MONT (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000000105 RESEAU AVRAINVILLE  
**Commune :** AVRAINVILLE  
**Localisation exacte :** 5 GRANDE RUE, EVIER CUISINE

**Prélevé le :** lundi 15 février 2021 à 08h07  
**par :** EUROFINS, HEURTAUX ANAIS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1FMA Référence laboratoire : 21M011662-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
Température de l'air	18,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,21 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>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	28 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	650 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	9 µg/L				200,00
Manganèse total	0,13 µg/L				50,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>					
Arsenic	4,87 µg/L		10,00		

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Cécile AUBREGÉ-GUYOT