

**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 5 mai 2020**

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE HENNEZEL**

**22 RUE ABBES MATHIS ET MARION**

**88260 HENNEZEL**

**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 HENNEZEL**

**Prélèvement :** 00159236  
**Unité de gestion :** 0266 MAIRIE DE HENNEZEL  
**Installation :** 001298 HENNEZEL (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000001252 RESEAU HENNEZEL  
**Commune :** HENNEZEL  
**Localisation exacte :** ROBINET EVIER SANITAIRE MAIRIE 22 RUE DES ABBES MATHIS ET MARION

**Prélevé le :** mercredi 29 avril 2020 à 08h14  
**par :** EUROFINS, PIOT GUILLAUME  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Analyses effectuées par :** EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
**Type de l'analyse :** D1 **Référence laboratoire :** 20M028437-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,4 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	<0,05 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	0,2 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	6 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)

<b>Résultats d'analyses</b>	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	2 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	230 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 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