

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Christophe LANGEVIN
   
 Téléphone : 03 83 39 30 30
   
 Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 22 janvier 2025

**MADAME LA PRESIDENTE**
  
**COM.COM PORTE VOSGES MERIDIONALES**
  
**B.P 40056**

88202 REMIREMONT CEDEX

## 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 PLOMBIERES LES BAINS

**Prélèvement :** 00187057
   
**Unité de gestion :** 0028 MAIRIE DE PLOMBIERES LES BAINS
   
**Installation :** 002142 RESEAU MOULIN JOLY (UDI)
   
**Point de surveillance :** 0000001653 RESEAU MOULIN JOLY
   
**Commune :** PLOMBIERES-LES-BAINS
   
**Localisation exacte :** ROBINET EVIER LOCAL MENAGE BUREAU DE POSTE 13 PLACE DE L'EGLISE

**Prélevé le :** jeudi 16 janvier 2025 à 10h33
   
**par :** EUROFINS, ROLIN VALENTIN
   
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401
   
 Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M003452-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,00 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,12 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	20,0 °C				
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	2				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Odeur (dilution à 25°C)	1 n				
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b> n				3,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00

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 22°- 68h	<1 n/mL				
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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	190 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 limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

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

Cécile AUBREGÉ-GUYOT