

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

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

Epinal, le 27 février 2026

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE TAINTRUX**  
**5 CHEMIN DE LA MAIRIE**  
**88100 TAINTRUX**

## 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.

### COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE SDDV

**Prélèvement :** 00193439  
**Unité de gestion :** 1059 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE SDDV  
**Installation :** 002403 RESEAU CENSE GRANDRUPT (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000002283 RESEAU CENSE GRANDRUPT  
**Commune :** TAINTRUX  
**Localisation exacte :** 315 IMP. DU CHAMP DES PRES, EVIER CUISINE SOUS SOL

**Prélevé le :** vendredi 20 février 2026 à 10h56  
**par :** EUROFINS, HEURTAUX ANAIS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M013852-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	7,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,8 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				

#### Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	120 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	210 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		

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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre hydrotimétrique	3,4 °f				
Titre alcalimétrique complet	2,5 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	2,9 mg/L				250,00
Sulfates	6,7 mg/L				250,00
Calcium	12 mg/L				
Conductivité à 25°C	92 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	0,95 mg(Mg)/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,7 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO3)	2,4 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05 mg/L		1,00		

### 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 AUBREGE-GUYOT