

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 4 mai 2026

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE DEYVILLERS**  
**2 RUE DE LORRAINE**  
**88000 DEYVILLERS**

## 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 DEYVILLERS/CAE

**Prélèvement :** 00194430  
**Unité de gestion :** 0307 MAIRIE DE DEYVILLERS/CAE  
**Installation :** 001250 DEYVILLERS (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000000708 RESEAU DEYVILLERS  
**Commune :** DEYVILLERS  
**Localisation exacte :** 14 RUE DU DR FLEMING, EVIER BUANDERIE

**Prélevé le :** vendredi 24 avril 2026 à 11h21  
**par :** EUROFINS, HEURTAUX ANAIS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : A Référence laboratoire : 26M034430-001

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,7 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,17 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	<0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
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		

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	11,6 °f				
Titre alcalimétrique complet	11,5 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	2,3 mg/L				250,00
Sulfates	2,0 mg/L				250,00
Calcium	45 mg/L				
Conductivité à 25°C	230 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	0,75 mg(Mg)/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,1 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06 mg/L		1,00		

## 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

Cécile AUBREGE-GUYOT