

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mercredi 08 octobre 2025 à 11h05

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, HEURTAUX ANAIS

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

Epinal, le 17 octobre 2025

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: 00191442

Unité de gestion : 0307 MAIRIE DE DEYVILLERS/CAE

Installation :001250DEYVILLERS (UDI)Point de surveillance :0000000708RESEAU DEYVILLERS

Commune: DEYVILLERS

Localisation exacte: BOULANGERIE PATISSERIE SCHNEIDER BRUNO, 1 RUE

D'ALSACE, EVIER COMPTOIR

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1D2 Référence laboratoire : 25M089932-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,16 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,14 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qu		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'		'		1
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'		'		'
Bactéries aérobies revivifiables à 22°-68h	8 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Références de qualité	
•	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	'				•
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	230 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE			'		•
Fer total	3 μg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINE	RAUX				
Cadmium	0,03 µg/L		5,00		
Chrome total	0,13 μg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère	<0,10 µg/L		0,50		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMAT	TQUES				
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		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

Cécile AUBREGE-GUYOT