

### Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : jeudi 13 novembre 2025 à 11h19

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, HEURTAUX ANAIS

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

Epinal, le 18 novembre 2025

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: 00191984

Unité de gestion : 1059 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE SDDV

Installation: 001408 RESEAU MOINEHAYE (UDI)

Point de surveillance : 0000002285 RESEAU MOINEHAYE

Commune : TAINTRUX

Localisation exacte: 222 CHEM. DE LA GRAND ROCHE, EVIER CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M102484-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,6 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	8,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				

#### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'		•	Г	
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	11 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	<b>160</b> μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		'		'
Ammonium (en NH4)	<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.

La Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Directrice de la Déléguation Territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT