

### Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : mardi 16 septembre 2025 à 10h22

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

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 22 septembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ESSEGNEY RUE CLERCS

88130 ESSEGNEY

# 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 D'EPINAL**

Prélèvement: 00191015

Unité de gestion : 1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Installation: 001263 ESSEGNEY (UDI)
Point de surveillance: 0000000899 RESEAU ESSEGNEY

Commune: ESSEGNEY

Localisation exacte: 21 RUE BIENHEUREUX JEAN MOYE ROBINET BAR

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M081903-002

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,2 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,09 mg(Cl2)/L				

#### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 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	<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	400 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 exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Cécile AUBREGE-GUYOT