

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mardi 16 septembre 2025 à 11h03

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, ROLIN VALENTIN

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 LA VOGE-LES-BAINS

1 PLACE DU DOCTEUR ANDRE LEROY

88240 BAINS LES BAINS

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 : 00191014

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

Installation: 001196 BAINS-LES-BAINS (UDI)

Point de surveillance: 0000000132 RESEAU BAINS LES BAINS

Commune: VOGE-LES-BAINS (LA)

Localisation exacte: ROBINET EVIER CUISINE BATIMENT BOUTIQUE ADMINISTRATIF

THERME 1 AVENUE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M081903-001

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,0 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,14 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	'				
Turbidité néphélométrique NFU	0,8 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	21 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	36 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	250 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