

### Préfecture des Vosges



### Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le : lundi 12 décembre 2022 à 11h52

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Jacques DISCOURS

Téléphone: 03 29 64 66 53

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 23 décembre 2022

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: 00174984

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: 2 RUE PASTEUR ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M104085-003

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
Température de l'air	20,4 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,31 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,28 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	6 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	2 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		
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

# 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 des Vosges

Cécile AUBREGE-GUYOT