

Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH  
Téléphone : 03 29 64 66 51  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

Epinal, le 17 janvier 2024

**MONSIEUR LE MAIRE**

**MAIRIE DE LA VOGUE-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 :** 00181144  
**Unité de gestion :** 1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL  
**Installation :** 001196 BAINS-LES-BAINS (UDI)  
**Point de surveillance :** 0000000132 RESEAU BAINS LES BAINS  
**Commune :** VOGUE-LES-BAINS (LA)  
**Localisation exacte :** HOTEL 17BAVENUE DU DR. MATHIEU ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** mardi 09 janvier 2024 à 09h54  
**par :** EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 24M001684-002

| Mesures terrain      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 10,3 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 20,2 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 qualit.                    |                    |            |                       |            |
| pH                   | 8,1 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L  |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

### Commentaires

| Résultats d'analyses                        | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU             | 0,2 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | <1 n/mL   |                    |            |                       |            |

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation Territoriale des Vosges - 1 quartier de la Magdeleine - CS 61 019 - 88 060 EPINAL Cedex 09 -  
Standard : 03 83 39 30 30 [www.ars.grand-est.sante.fr](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

| Résultats d'analyses                        | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |              |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | 3 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          |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                       |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                         | 220 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )              | <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

Cécile AUBREGE-GUYOT