

**Délégation Départementale de la Meuse**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et  
 Environnementales

Affaire suivie par : S. COUDERT  
 Téléphone : 03 29 76 84 47  
 Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

MONSIEUR LE MAIRE

Service des eaux  
 9 place de l'Hôtel de Ville  
 55200 LEROUVILLE

Bar-le-Duc, le 9 mars 2018

**Contrôle sanitaire des  
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**LEROUVILLE**

**Prélèvement :** 00084386  
**Unité de gestion :** 0112 LEROUVILLE  
**Installation :** UDI LEROUVILLE  
**Point de surveillance :** 0000000859 CONC. LEROUVILLE  
**Commune :** LEROUVILLE  
**Localisation exacte :** M. FAIVRE 3 ALLEE CHARLES PINZANO, CUISINE

**Prélevé le :** mardi 06 mars 2018 à 11h51  
**par :** J. GRANDEMANGE, IPL  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE EUROFINIS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE 5401  
 Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 18M012001-001

| Mesures terrain      | Résultats     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|---------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |               | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 7,00 °C       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 21,0 °C       |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit.     |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0 qualit.     |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0 qualit.     |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0 qualit.     |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,6 unitépH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | 0,13 mg/LCl2  |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,09 mg/LCl2  |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | <0,05 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Commentaires**

| Résultats d'analyses                        | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>     |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU               | 0,1 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>          |           |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | <1 n/mL   |                    |            |                       |            |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | 3 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)

| Résultats d'analyses                   | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |            |                    |            |                       |            |
| 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                    | 440 µS/cm  |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |            |                    |            |                       |            |
| 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.

Pour le Préfet,  
le Directeur Général de l'ARS,  
par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND