



**PRÉFET  
DE LA MEUSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse  
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :  
COMMUNE DE MONTBRAS  
SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS

Affaire suivie par : D. SARTELET  
Téléphone : 03 29 76 84 38  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 17 octobre 2024

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

**SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS**

Prélèvement : 00121731  
Unité de gestion : 0187 SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS  
Installation : UDI SIAEP TAILLANCOURT-MONTBRAS  
Point de surveillance : 0000001773 CONC. MONTBRAS  
Commune : MONTBRAS  
Localisation exacte : 11 PLACE DU CHATEAU, CUISINE

Prélevé le : **11 octobre 2024 à 11h07**  
par : C. BELLET, EUROFINS  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 24M092780-001 T SISE : 16/10/2024

| Mesures terrain      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 17,0 °C                      |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 20,0 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0                            |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0                            |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,6 unité pH                 |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | <0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | <0,05 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             | 0,5 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)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex - Tél. 03 29 76 84 01  
Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 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 | 1 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                         | 430 µS/cm  |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>      |            |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                           | <0,05 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                     |            |                    |            |                       |            |
| Fer total                                   | 18 µg/L    |                    |            |                       | 200,00     |

### 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,  
Pour la directrice générale de l'ARS,  
Par délégation,  
La responsable du service Eau,



Séverine COUDERT