



**PRÉFET  
DE LA MEUSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Délégation Territoriale de la Meuse  
Pôle Santé Environnement / Service Eau

Destinataire(s) :  
COMMUNE DE DOMPCEVRIN

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

Bar-le-Duc, le 1 février 2021

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

**DOMPCEVRIN**

Prélèvement : 00109630  
Unité de gestion : 0063 DOMPCEVRIN  
Installation : UDI DOMPCEVRIN  
Point de surveillance : 0000000763 CONC. DOMPCEVRIN  
Commune : DOMPCEVRIN  
Localisation exacte : MME PANCHER, 8 RUE DES ECOLES, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 26 janvier 2021 à 12h13  
par : N. THOMAS, EUROFINS  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 21M006148-001 T SISE : 01/02/2021

**Mesures terrain**

|                      | Résultats                    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 7,8 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 22,0 °C                      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0                            |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0                            |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0                            |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,5 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>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |           |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique 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 | 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

| <b>Résultats d'analyses</b>            | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <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                    | 500 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.

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND