

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnementale / Service Eau

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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT

SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP

Bar-le-Duc, le 29 juillet 2019

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

**SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP**

**Prélèvement :** 00104328  
**Unité de gestion :** 0237 SIAEP DIEPPE-DAMLLOUP  
**Installation :** UDI DIEPPE SOUS DOUAUMONT  
**Point de surveillance :** 0000001045 CONC. DIEPPE SOUS DOUAUMONT  
**Commune :** DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT  
**Localisation exacte :** MAIRIE /SALLE COMMUNALE, RUE MAZEL, CUISINE

**Prélevé le :** 23 juillet 2019 à 09h00

**par :** J. MATHIEU

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINs HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 19M054688-001

T SISE : 29/07/2019

| Mesures terrain      | Résultats       | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |                 | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 20,1 °C         |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de l'air | 22,9 °C         |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif) | 0               |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)  | 0               |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)   | 0               |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)  | 0               |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,8 unité pH    |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore total         | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore combiné       | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**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 | 2 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](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 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                    | 390 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. Chlore non détecté. Il convient de vérifier le bon fonctionnement du système de désinfection.

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



Emilie BERTRAND