

Délégation Territoriale de la Meuse

Service Veille et Sécurité Sanitaires et
Environnementales

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

Bar-le-Duc, le 1 octobre 2018

MONSIEUR LE MAIRE

55 place de la Mairie

55400 DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT

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

SIAEP DIEPPE-DAMLoup

Prélèvement : 00101379
Unité de gestion : 0237 SIAEP DIEPPE-DAMLoup
Installation : TTP DESINFECTION DIEPPE SOUS DOUAUMONT
Point de surveillance : 0000002915 MISE EN DISTRIBUTION DIEPPE
Commune : DIEPPE-SOUS-DOUAUMONT
Localisation exacte : CUISINE M. ACOSTA 74 RUE MAZEL

Prélevé le : lundi 17 septembre 2018 à 12h04
par : C. BELLET
Type d'eau : ESO A TURB. < 2 SORTIE
PRODUCTION

Analyses effectuées par : EUROFINs HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : 055P1

Référence laboratoire : 18M059517-001

T SISE : 01/10/2018

| Mesures terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|------------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 16,3 °C | | | | 25,00 |
| Température de l'air | 20,0 °C | | | | |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 | | | | |
| SAVEUR (QUALITATIF) | 0 | | | | |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore total | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore libre | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore combiné | <0,05 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Commentaires

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| 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)

| Résultats d'analyses | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/100mL | | | | 0 |
| ENTÉROCOQUES /100ML-MS | <1 n/100mL | | 0 | | |
| ESCHERICHIA COLI /100ML - MF | <1 n/100mL | | 0 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 21,1 °f | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 218 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 17,9 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 5,8 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 15 mg/L | | | | 250,00 |
| Calcium | 81 mg/L | | | | |
| Conductivité à 25°C | 380 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| Magnésium | 1,9 mg/L | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,7 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,10 | | |
| Nitrates (en NO3) | 0,9 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,02 mg/L | | 1,00 | | |

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



Emilie BERTRAND