

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNEUIL EN HALATTE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

**VERNEUIL EN HALATTE**

|                              |   |                      |                                  |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00110089</b>                             | <b>Commune</b>       | <b>VERNEUIL-EN-HALATTE</b>       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0292 VERNEUIL EN HALATTE                    | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 03 mai 2018 à 09h15</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 001353 VERNEUIL EN HALATTE              | <b>par :</b>         | LDAR                             |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001906 CENTRE VILLE                   | <b>Type visite :</b> | D1                               |
| <b>Localisation exacte</b>   | HOTEL DE VILLE ROBINET SIMPLE DES TOILETTES |                      |                                  |

**Mesures de terrain**

|                             | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau        | 16        | °C                     |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH | 16        | °C                     |                    |            |                       | 25.00      |
| PH                          | 7.6       | unité pH               |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                | 0.30      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                | 0.47      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Type del'analyse : 060D1\_2

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

0204

Code SISE de l'analyse : 00110240

Référence laboratoire : H\_CS18.5509.1

|  | Résultats |  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |           |  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                 |       |     |  |  |  |      |
|---------------------------------|-------|-----|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)             | 0     | X   |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)            | 0     | X   |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)              | 0     | X   |  |  |  |      |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.30 | NFU |  |  |  | 2.00 |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                    |    |           |  |   |  |   |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0  | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0  | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0  | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |     |          |  |  |      |      |
|----|-----|----------|--|--|------|------|
| PH | 7.7 | unité pH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|-----|----------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 715 | uS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                                |        |      |  |       |  |      |
|--------------------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,050 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 7.3    | mg/L |  | 50.00 |  |      |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0.010 | mg/L |  | 0.50  |  |      |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                             |      |    |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 19,5 | °C |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110089)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Beauvais le 20 juin 2018

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

J.Lejeune