



**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale**  
 556. avenue Willv Brandt 59777 EURALILLE  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GOUVIEUX

MONSIEUR LE DIRECTEUR - LYONNAISE DES EAUX FRANCE

**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 :**

**GOUVIEUX**

|                              |                                       |                      |   |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00106875</b>                       | <b>Commune</b>       | <b>GOUVIEUX</b>                         |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0175 GOUVIEUX                         | <b>Prélevé le :</b>  | <b>vendredi 06 octobre 2017 à 08h00</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000996 GOUVIEUX                   | <b>par :</b>         | LDAR                                    |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001409 CENTRE-VILLAGE           | <b>Type visite :</b> | D1                                      |
| <b>Localisation exacte</b>   | ECOLE ROBINET POUSSOIR DES SANITAIRES |                      |   |

**Mesures de terrain**

|                             | Résultats |         | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |         | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau        | 18        | °C      |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH | 18        | °C      |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                          | 7.6       | unitépH |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Bioxvde de chlore ma/L ClO2 | 0.20      | ma/L    |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
 Type del'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00107027 Référence laboratoire : H\_CS17.8605.1

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

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                 |       |         |  |  |  |      |
|---------------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)             | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)            | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)              | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Turbidité néphélogométrique 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 | 7,3 | unitépH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|-----|---------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 710 | uS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                   |        |      |  |       |  |      |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.050 | ma/L |  |       |  | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 27,6   | ma/L |  | 50,00 |  |      |
| Nitrites (en NO2) | <0.010 | ma/L |  | 0.50  |  |      |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                             |      |    |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 16.7 | °C |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106875)**

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

Signé à Beauvais le 27 octobre  
2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur d'Etudes sanitaires

J.Lejeune