



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 MONT-L'EVEQUE

**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 :**

**MONT-L'EVEQUE**

|                              |   |                      |                                   |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00105146</b>   | <b>Commune</b>       | <b>MONT-L'EVEQUE</b>              |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0271 MONT-L'EVEQUE                                      | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 01 juin 2017 à 13h50</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 001315 MONT-L'EVEQUE                                | <b>par :</b>         | LDAR                              |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001857 CENTRE-VILLAGE                             | <b>Type visite :</b> | D1                                |
| <b>Localisation exacte</b>   | MME GERARD 10. RUE DE MEAUX - ROBINET SIMPLE DE CUISINE |                      |                                   |

**Mesures de terrain**

|                             | Résultats |         | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                             |           |         | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau        | 19        | °C      |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH | 19,3      | °C      |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                          | 7.5       | unitépH |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                | 0.09      | mg/LCl2 |                    |            |                       |            |
| Chlore total                | 0.18      | mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00105301 Référence laboratoire : H\_CS17.4072.2

|  | 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 néphélométrique 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             | 3  | n/100ml |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0  | n/100mL |  | 0 |  |   |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |     |         |  |  |      |      |
|----|-----|---------|--|--|------|------|
| pH | 7.4 | unitépH |  |  | 6.50 | 9.00 |
|----|-----|---------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 890 | uS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                   |        |      |  |  |  |      |
|-------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 | mg/L |  |  |  | 0,10 |
|-------------------|--------|------|--|--|--|------|

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                             |      |    |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 24.2 | °C |  |  |  |  |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00105146)**

Eau présentant une contamination bactériologique dont les effets sanitaires restent limités. Le prélèvement effectué par mes services le 17 août s'avère conforme.

Signé à Beauvais le 24 août 2017

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

J.Lejeune