

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE
Service Santé-Environnement
52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1
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

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Prélèvement | 00095848 | Commune | MONT-L'EVEQUE |
| Unité de gestion | 0271 MONT-L'EVEQUE | Prélevé le : | mercredi 19 août 2015 à 14h40 |
| Installation | UDI 001315 MONT-L'EVEQUE | par : | DANIELLA BORNICHE |
| Point de surveillance | P 0000001857 CENTRE-VILLAGE | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | MME HULLIGER 23. RUE DE L'EGLISE - ROBINET MITIGEUR DE CUISINE | | |

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 21 | °C | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,08 | mg/LCl ₂ | | | | |
| Chlore total | 0,12 | mg/LCl ₂ | | | | |

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00096011

Référence laboratoire : H_CS15.3229.1

| | 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 néphélométrique NFU | <0,30 | NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 3 | 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 | 7,5 | unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 20°C | 775 | µS/cm | | | 180,00 | 1000,00 |
| Conductivité à 25°C | 865 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00095848)

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

Signé à Beauvais le 24 septembre
2015

Pour le Directeur
L'ingénieur sanitaire

B.VIN