

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

Amiens, le 4 août 2017

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE MUILLE VILLETTE
 MAIRIE

 80400 MUILLE VILLETTE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

EPPEVILLE MUILLE VILLETTE

| | | | | |
|-----------------------|------|------------|-------------------------------|--|
| --- | Type | Code | Nom | |
| Prélèvement | | 00082490 | | Prélevé le : mercredi 28 juin 2017 à 09h25 |
| Unité de gestion | | 0236 | EPPEVILLE MUILLE VILLETTE | par : ELODIE PICHELIN |
| Installation | UDI | 000307 | EPPEVILLE-MUILLE VILLETTE UDI | Type visite : D2 |
| Point de surveillance | S | 0000000366 | MUILLE | |
| Localisation exacte | | | MR GARNIER 114 RUE DE PARIS | |
| Commune | | | MUILLE VILLETTE | |

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L'AINSE, LAON 0204

Type del'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00082605

Référence laboratoire : H_CS17.4661.5

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

| | | | | |
|----------------------------|-----------|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/l | 0,50 | | |
|----------------------------|-----------|------|--|--|

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

| | | | | |
|------------------|------------|------|--|--|
| Acrylamide | <0,10 µg/l | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,10 µg/l | 0,10 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--------|
| Fer total | 14,3 µg/l | | | 200,00 |
|-----------|-----------|--|--|--------|

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------|--|--|
| Benzo(a)pyrène * | <0,010 µg/l | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,010 µg/l | 0,10 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,010 µg/l | 0,10 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,010 µg/l | 0,10 | | |
| Fluoranthène * | <0,010 µg/l | | | |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) | <0,010 µg/l | 0,10 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,010 µg/l | 0,10 | | |

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | |
|--------------|-----------|-------|--|------|
| Antimoine | <0,5 µg/l | 5,00 | | |
| Cadmium | <0,5 µg/l | 5,00 | | |
| Chrome total | <0,5 µg/l | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,06 mg/L | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 0,7 µg/l | 20,00 | | |
| Plomb | 2,7 µg/l | 10,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | <1 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 3,4 µg/l | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 10,3 µg/l | | 100,00 | | |
| Chloroforme | 2,5 µg/l | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 6,6 µg/l | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 22,8 µg/l | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00082490)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour la Directrice Générale et par délégation,
 L'Ingénieur du Génie Sanitaire


 Jérôme Veyret