



27 SEP. 2022

SERVICE DE L'EAU ET
DE L'ASSAINISSEMENT

A l'attention de Monsieur le Maire
De Blangy Tronville

Unité Qualité

Affaire suivie par : Olivier Crépin

Téléphone : 03.22.97.41.98
Télécopie : 03.22.97.14.50
OBJET : ANALYSE D'EAU POTABLE

Mairie de Blangy Tronville
3 place Gaston Delapierre
80440 Blangy Tronville

**RESULTATS D'ANALYSES EFFECTUEES A BLANGY TRONVILLE
POUR LA SEMAINE DU 19/09/2022 au 25/09/2022**

Point de prélèvement : Ecole

| Résiduel traitement de désinfection | Résultats | Référence de qualité | |
|-------------------------------------|-----------|----------------------|--|
| Teneur en bioxyde chlore (mg / l) | 0.11 | 0,15 mg/l | |

| Paramètres microbiologiques | Résultats | Limite de qualité | Référence de qualité |
|-----------------------------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Coliformes Totaux (n / 100 ml) | 0 | | 0 |
| Eschérichia Coli (n / 100 ml) | 0 | 0 | |
| Entérocoques (n / 100 ml) | 0 | 0 | |
| Bactéries totales à 22°C (n / ml) | 0 | | 37 |
| Bactéries totales à 37°C (n / ml) | 0 | | 33 |

Les **limites de qualité** des eaux destinées à la consommation humaine concernent des paramètres qui peuvent porter atteinte à la santé, par des effets immédiats ou à plus ou moins long terme. Lorsqu'un dépassement est constaté, une action corrective est immédiatement mise en place.

Les **références de qualité** concernent les substances sans incidence directe sur la santé. Un dépassement par rapport aux teneurs habituellement observées dans l'eau ne sont pas néfastes pour la santé ; elles peuvent, dans certains cas récurrents, engendrer des actions d'amélioration afin de déterminer l'origine du dépassement.

Commentaires et observations éventuelles :

Les résultats de nos analyses, réalisées dans le cadre de notre autosurveillance, sont conformes, pour les paramètres mesurés, aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé publique pour les eaux destinées à la consommation humaine.

Chef de Service
Eau et Assainissement


Hélène XHAARD