



045000460
MEUNG L RTE BLOIS

Recommandations sanitaires

- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.
- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire ou de l'utiliser pour la cuisine.
- A dose modérée, le fluor est bénéfique pour la santé. La teneur étant inférieure à 0,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire après avis médical.
- Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.
- Si la saveur ou la couleur de l'eau change, signalez-le à votre distributeur d'eau.

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent d'une eau souterraine. La gestion de l'eau est en régie communale.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne le secteur de la commune de MEUNG-SUR-LOIRE desservi par le château d'eau de la route de Blois.

Contrôle sanitaire réglementaire

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. La fréquence de ce contrôle dépend de la population desservie et des volumes d'eau produits.

Ainsi, en 2019, 14 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 644 paramètres). Chaque analyse est interprétée en référence aux valeurs réglementaires définies en application du Code de la santé publique.

Les résultats de ces analyses peuvent être consultés en mairie ou sur le site internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Principaux résultats d'analyses

| Paramètre | Norme | Taux de conformité | Commentaires |
|----------------------|--|--------------------|--------------------------------------|
| Bactériologie | Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale | 100 % | Eau de bonne qualité bactériologique |

| Paramètre | Seuil réglementaire | Teneur moyenne | Teneur maximale | Commentaires |
|------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Dureté | - | 29,4 °f | 31,5 °f | Eau calcaire |
| Nitrates | 50 mg/l | 34,3 mg/L | 43,1 mg/L | Eau conforme en nitrates. |
| Pesticide prédominant | 0,1 µg/l | 0,090 µg/L Atrazine déséthyl | 0,137 µg/L Atrazine déséthyl | Nombre de molécules recherchées : 551. Nombre de molécules avec dépassement : 1. Eau non conforme en pesticides |
| Fluor | 1,5 mg/l | 0,11 mg/L | 0,11 mg/L | Eau faiblement fluorée |
| Fer | 200 µg/l | Inférieure au seuil de détection | 17 µg/L | Eau conforme en fer |
| Arsenic | 10 µg/l | Inférieure au seuil de détection | Inférieure au seuil de détection | Eau conforme en arsenic |
| Sélénium | 10 µg/l | 6,6 µg/L | 9,0 µg/L | Eau conforme en sélénium |

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. Eau non conforme en pesticides. Tous les autres paramètres mesurés respectent les normes. Les dépassements de norme observés en pesticides ne nécessitent pas de restriction de consommation de l'eau.