

L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de distribution : **TOY VIAM BOURG**

Gestionnaire du réseau : **MAIRIE DE TOY VIAM**

Exploitant du réseau : **MAIRIE DE TOY VIAM**

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : **RESERVOIR DU BOURG**

LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agence Régionale de Santé en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des contrôles effectués pour certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

Pour éviter tout risque de contamination du réseau public, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations de l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eaux pluviales et celles de l'eau potable distribuée.

Ne consommez jamais l'eau d'un puits sans vous être assuré au préalable de sa qualité.

Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.

Le goût et la qualité de l'eau peuvent se dégrader lorsque l'eau stagne dans les canalisations, notamment par corrosion de celles-ci en se chargeant en métaux tels que le fer, le cuivre ou le plomb.

Aussi ne consommez pas une eau qui a stagné dans les canalisations (par exemple toute une nuit), employez-la pour des usages tels que : vaisselle, douche, WC...

Vous pourrez utiliser ensuite pour des usages alimentaires l'eau qui n'a pas stagné, et si vous le souhaitez, vous pouvez la conserver dans des récipients propres et fermés au réfrigérateur pendant 24 heures.

Ces mesures s'imposent particulièrement si votre branchement ou vos canalisations intérieures sont en plomb et si votre eau est très peu calcaire et agressive pour les canalisations (voir résultat de dureté ci-contre). Dans ce cas et dans l'attente du remplacement de ces canalisations en plomb, il est vivement conseillé, pour les femmes enceintes et les enfants de ne pas consommer cette eau (utiliser des eaux embouteillées).

Pour tous renseignements

Votre distributeur d'eau

MAIRIE DE TOY VIAM
Tel. 05.55.95.44.10

... Quelle qualité en 2018 :

| Qualité bactériologique | |
|--|--|
| <i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins d'un risque pour la santé des consommateurs</i> | <i>Recherches d'indicateurs bactériologiques témoins du bon fonctionnement des installations</i> |
| Nombre de mesures : 3 Pourcentage de conformité : 67 % | Nombre de mesures : 3 Pourcentage de conformité : 0 % |

| Qualité chimique | |
|---|--|
| <b style="text-align: center;">Conductivité <i>(Minimum autorisé 200 µS/cm)</i> | <b style="text-align: center;">pH Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide <i>(minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)</i> |
| Nombre de mesures : 3 Valeur maximale atteinte : 25 µS/cm Pourcentage de conformité : 0 % | Nombre de mesures : 3 Valeur minimale atteinte : 5,2 % de conformité : 0 % |
| <b style="text-align: center;">Nitrates <i>(maximum autorisé 50 mg/l)</i> | <b style="text-align: center;">Dureté <i>(Une eau dure est une eau calcaire)</i> |
| Nombre de mesures : 1 Valeur maximale atteinte : 4 mg/l Pourcentage de conformité : 100 % | Nombre de mesures : 1 Valeur moyenne : 0 °F |
| Aluminium <i>La concentration doit être inférieur à 200 µg/l</i> | |
| Nombre de mesures : 1 Valeur maximale atteinte : 240 µg/l | Valeur moyenne : 240 µg/l Nombre de non-conformités : 1 |

Conclusion sanitaire

Qualité bactériologique insuffisante.

Eau agressive favorisant la corrosion des canalisations et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux (fer, cuivre voire plomb)

Le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre aluminium naturel nécessite des précautions particulières pour l'utilisation de cette eau dans le cas de dialyse. Un suivi de ce paramètre est mis en place.

Ce document a été rédigé par la Délégation Départementale de la Corrèze de l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.

Date de réalisation : 26 février 2019