



037000050

ATHEE SUR CHER

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent du forage au cénonanien "GODEBERTS F1" (Profondeur-259 m) - Traitement : déferrisation biologique et du forage au turonien "GODEBERTS F2"(-60m). Les eaux sont désinfectées au chlore gazeux et mélangées dans le réservoir "Les Godeberts" avant distribution. La gestion est assurée en régie municipale.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne la commune d'ATHEE-SUR-CHER.

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 2018, 15 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 321 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Principaux résultats d'analyses

Paramètre	Norme	Taux de conformité	Commentaires
<b>Bactériologie</b>	Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale	100 %	Eau de bonne qualité bactériologique

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
<b>Dureté</b>	-	32,0 °f	33,1 °f	Eau très calcaire
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	23,4 mg/L	33,0 mg/L	Eau conforme en nitrates
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,019 µg/L Atrazine déséthyl	0,019 µg/L Atrazine déséthyl	Eau conforme en pesticides. Nombre de molécules recherchées : 218
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	0,91 mg/L	1,14 mg/L	Eau moyennement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	2 µg/L	10 µg/L	Eau conforme en fer
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (<1µg/l)	Inférieure au seuil de détection (<1µg/l)	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection (<2,5µg/l)	Inférieure au seuil de détection (<2,5µg/l)	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.

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. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- 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.