



03700060

AZAY SUR CHER

## Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent du forage au cénonmien "DUVELLERIE" F1, des forages au turonien "DUVELLERIE" F2 et "DUVELLERIE" F4 à AZAY/CHER

- Traitement : déferrisation physico-chimique et désinfection au chlore gazeux.

La gestion de l'eau est assurée en affermage par VEOLIA EAU.

## Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de VERETZ et AZAY-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 2021, 23 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 606 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>	-	21,8 °f	23,0 °f	Eau calcaire
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	5,0 mg/L	5,7 mg/L	Eau conforme en nitrates.
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,020 µg/L Chlorophacinone	0,042 µg/L Chlorophacinone	Nombre de molécules recherchées : 476. Eau conforme en pesticides
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	1,20 mg/L	1,50 mg/L	Eau moyennement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	26 µg/L	290 µg/L	En moyenne, eau conforme en fer. 1 dépassement sur 21 analyses effectuées.
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 1 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 1 µg/l	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	6,3 µg/L	7,9 µg/L	Eau conforme en sélénium

## Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. En moyenne, eau de qualité physico-chimique conforme aux exigences réglementaires.

### 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.