

## L'ARS vous informe sur la qualité de votre eau Les résultats de l'année 2016

Gestionnaire : S.I.V.A.T.  
 Réseau : SIVAT ROUSSES

Bilans, synthèses, résultats  
 d'analyses : retrouvez toute l'info  
 sur la qualité de l'eau sur  
[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

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

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



Après quelques jours d'absence,  
 pensez à faire couler l'eau  
 avant de la boire.

La présence de canalisations  
 en plomb peut présenter  
 un risque pour la santé. Il est  
 recommandé de les supprimer.



L'installation d'un adoucisseur  
 sur le réseau d'eau froide n'a  
 pas de justification sanitaire  
 et peut présenter un risque  
 de contamination bactérienne.

L'eau du robinet, de par ses caractéristiques (disponibilité en continu, complexité du réseau de distribution...) est l'un des produits alimentaires les plus contrôlés.

Elle bénéficie d'un important suivi sanitaire composé d'une part d'une surveillance permanente exercée par le distributeur et d'autre part, du contrôle sanitaire réglementaire de l'Agence Régionale de Santé (ARS), via sa délégation départementale du Tarn.

Le contrôle sanitaire s'effectue au captage, à la station de traitement de l'eau et sur votre réseau de distribution. En 2016, 6 prélèvements ont été réalisés pour le compte de l'ARS par le Laboratoire CARSO-LSEHL sur votre réseau nommé : **SIVAT ROUSSES**.

En cas de risque pour la santé des personnes, l'exploitant sous le contrôle de l'ARS, vous informe et peut si nécessaire restreindre, voire interdire temporairement l'usage de l'eau.

### Les principaux résultats du contrôle sanitaire de l'année 2016

- **Bactéries indicatrices de contamination fécale:** limites réglementaires de qualité : absence E. Coli et Entérocoque  
 6 analyse(s) bactériologique(s) réalisée(s) sur l'ensemble du réseau d'eau potable.  
 1 analyse(s) non-conforme(s) aux limites réglementaires de qualité.  
**Eau présentant une non conformité bactériologique périodique.**
- **Dureté : concentration en calcium et magnésium dans l'eau**  
 Valeur moyenne mesurée : 0,9 °F (degré français). **Eau très douce.**
- **Nitrates : limite réglementaire de qualité : 50 mg/L**  
 Valeur moyenne mesurée : 6 mg/L et valeur maximale mesurée : 7 mg/L  
**Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.**
- **Aluminium : référence réglementaire de qualité : 200 µg/L**  
 Valeur moyenne mesurée : Non mesurée sur la période  
**Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.**
- **Pesticides : limite réglementaire de qualité pour une molécule : 0,1 µg/L et limite réglementaire de qualité pour la somme des molécules : 0,5 µg/L**  
 Un minimum de 228 molécules est recherché.  
 Valeur maximale mesurée pour la somme des molécules : Non mesurée sur la période .  
**Paramètres non mesurés sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.**
- **Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) :**  
**Procédure terminée**
- **Remarques particulières :** L'analyse non-conforme a nécessité une restriction provisoire de l'usage de l'eau au cours de l'année. Eau susceptible de favoriser la dissolution des canalisations. La suppression de celles en plomb est impérative.
- **Conclusion :** Globalement, eau de bonne qualité.

081000845