

## L'ARS vous informe sur la qualité de votre eau Les résultats de l'année 2013

Collectivité : SIEBAG RISCLE

Réseau : AIGNAN TASQUE

### Bon à savoir



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



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



Même après une courte absence, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.

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.



Des périmètres de protection sont définis autour des captages, pour prévenir les risques de pollution.

BILANS, SYNTHÈSES, RÉSULTATS D'ANALYSES : RETROUVEZ TOUTE L'INFO SUR LA QUALITÉ DE L'EAU SUR [WWW.ARS.MIDIPYRENEES.SANTE.FR](http://WWW.ARS.MIDIPYRENEES.SANTE.FR) RUBRIQUE EAU ET SANTÉ

### De la source au robinet, votre eau est très surveillée

L'eau, 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 de l'Agence Régionale de Santé (ARS), via sa délégation territoriale du GERS.

Le contrôle sanitaire s'effectue au captage, à la station de traitement de l'eau et sur votre réseau de distribution. En 2013, 21 prélèvement(s) a (ont) été réalisé(s) pour le compte de l'ARS par le Laboratoire départemental de l'eau de la Haute-Garonne sur votre réseau.

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 sur l'année 2013

- **Bactériologie** : Norme : Absence de bactéries indicatrices de contamination fécale
  - 21 analyses bactériologiques réalisées sur l'ensemble du réseau d'eau potable.
  - 0 analyse(s) non-conforme(s) aux limites de qualité réglementaires.
  - Eau de bonne qualité bactériologique.
- **Dureté** : Teneur en calcium et magnésium de l'eau
  - Valeur moyenne mesurée : 10,8 °F (degré français).
  - Eau douce.
- **Nitrates** : Norme (limite réglementaire de qualité) : 50 mg/L
  - Valeur moyenne mesurée : 12 mg/L et valeur maximale mesurée : 15 mg/L.
  - Toutes les valeurs en nitrates sont conformes à la norme.
- **Aluminium** : Norme (référence réglementaire de qualité) : 200 µg/L
  - Valeur moyenne mesurée : 0 µg/l
  - La teneur en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.
- **Pesticides** : Normes (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 178 molécules est recherché.
  - Valeur maximale mesurée pour la somme des molécules : 0,14 µg/l.
  - Sur la période, au moins un prélèvement a dépassé pour un ou plusieurs paramètres la valeur de 0.1 µg/L sans que la somme des valeurs n'atteigne les 0.5 µg/L.
- **Périmètres de protection** :
  - L'état d'avancement de la procédure de protection de la ressource est : Procédure terminée (captage public)
- **Remarques particulières** : Rien à signaler
- **Conclusion** : Eau de bonne qualité

032000182