



Nombre de conformité : 2 sur 4 analyses.
Limites de qualité : absence de germes/100ml

Eau présentant des contaminations épisodiques.



Valeurs mesurées : mini. : 26 °f - maxi. : 26 °f
Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 0 mg/L - maxi. : 0 mg/L
Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Valeurs mesurées : mini. : 0,05 mg/L - maxi. : 0,05 mg/L
Limites de qualité maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.



Absence de mesure pour ce paramètre en 2015.



Tous les résultats pour les autres paramètres mesurés sont conformes aux limites de qualité.

**Votre réseau : ST JULIEN MONTDENIS TOURMENTIE
appartient à : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS
est exploité par : MAIRIE DE SAINT JULIEN MONTDENIS**

Origine de l'eau :

Vous êtes alimentés par les captages :

- ◆ BAILLERY
- ◆ LES FONTAINES

Traitement : Votre eau est distribuée sans traitement.

Nos conclusions

L'eau distribuée au cours de l'année 2015 a été de qualité bactériologique insuffisante; des contaminations ponctuelles ou épisodiques ont été observées. Dans l'attente de mesures correctives, la consommation de l'eau peut induire des troubles gastro-intestinaux auprès des jeunes enfants et des personnes fragilisées. Elle est restée conforme aux limites de qualité fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

L'eau en liberté surveillée

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Départementale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.