



Pourcentage de conformité mesuré : 100,0%
Limites de qualité : absence de germes/100ml

**Eau de très bonne qualité
bactériologique.**



Valeurs mesurées : mini. : 9 °F - maxi. : 13 °F
Références de qualité maxi. : aucune

Eau peu dure



Valeurs mesurées : mini. : 2 mg/L - maxi. : 17 mg/L
Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Valeurs mesurées : mini. : 0,09 mg/L - maxi. : 0,11 mg/L
Limites de qualité maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.



Valeurs mesurées : mini. : 0,00 µg/l - maxi. : 0,080 µg/l
Limites de qualité maxi. : 0,1 µg/l

**Eau présentant des teneurs en pesticides
inférieures à la limite de qualité.**



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

**Votre réseau : FEURS
appartient à : MAIRIE DE FEURS
est exploité par : MAIRIE DE FEURS**

Origine de l'eau : Vous êtes alimentés par les captages :
♦ CANAL ARTERE PONCINS FEURS
♦ CANAL FOREZ UZORE FEURS
♦ CURRAIZE ARTERE PONCINS FEURS

Traitement : Votre eau est distribuée à partir de la station :
♦ FEURS STATION

NOS CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2013 respecte les limites de qualité pour les paramètres analysés. Des dépassements de la référence de qualité ont été observés, occasionnellement, pour le paramètre Carbone organique total. Toute connexion entre le réseau public et une conduite alimentée par une autre ressource en eau (puits, source, ouvrage de récupération des eaux de pluie...) est interdite. Une vanne ne suffit pas. Seule la séparation stricte des canalisations est conforme.

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.