## Bilan Qualité 2016

## D'où vient l'eau que vous consommez?



Nombre de conformité : 6 sur 6 analyses. Limites de qualité : absence de germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique.

Valeurs mesurées Références d

Valeurs mesurées : mini. : 25 °f - maxi. : 26 °f Références de qualité maxi. : aucune

Eau moyennement dure.



Valeurs mesurées : mini. : 4 mg/L - maxi. : 5 mg/L Limites de qualité maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu ou pas de nitrates.



Valeurs mesurées: mini.: 0,37 mg/L - maxi.: 0,37 mg/L Limites de qualité maxi.: 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.



Valeurs mesurées : mini. : 0,000 μg/l - maxi. : 0,000 μg/l Limites de qualité maxi. : 0,1 μg/l

Absence de pesticides pour les paramètres mesurés.



Tous les résultats pour les autres paramètres mesurés sont conformes aux limites de qualité. Votre réseau : AYZE - BRIN NANT

appartient à :SM H2EAUX

est exploité par : REGIE DES EAUX FAUCIGNY GLIERES

Origine de l'eau : Vous êtes alimentés par le captage :

AYZE - BRIN NANT

Traitement : Votre eau est distribuée à partir de la station :

AYZE-STATION UV DE BRIN NANT

## hos conclusions

Eau distribuée sur votre réseau de bonne qualité bactériologique.

Elle est restée conforme aux limites de qualité pour l'ensemble des paramètres physico-chimiques analysés.

## 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.