



Information sur l'eau potable de Fully

Situation au 31.12.2012

Nombre d'habitants approvisionnés	8'111
Qualité hygiénique	Les échantillons microbiologiques prélevés jusqu'ici présentent des valeurs inférieures aux prescriptions légales. L'eau potable est hygiéniquement propre.
Qualité chimique	La qualité chimique de l'eau potable est conforme aux exigences de la législation sur les denrées alimentaires. Dureté : 24.4 °F (moyennement dure) Nitrates : 1 mg/l (norme < 40 mg/l) pH : 7,9 (norme : 7-8,5) Calcium : 70.1 mg/l Magnésium : 16 mg/l Sodium : 4.2 mg/l Potassium : 2,6 mg/l
Origine de l'eau	62 % vient des eaux souterraines (pompages) 37 % vient des sources (captages) 1 % vient des eaux de surface (lac de Sorniot)
Traitement de l'eau	Toutes les eaux sont traitées par chloration
Température de l'eau	11°C (norme < 15°C)
Pression de l'eau	5 à 11 bars
Autres informations	Services Industriels de Fully (027 747 11 70) M. Olivier Studer, chef de service M. Patrick Terretz, fontainier

Conseil:

Après les interventions sur le réseau d'eau, il est possible qu'il y ait de l'air dans la tuyauterie et que l'eau soit un peu trouble. Il faut dans ce cas ouvrir légèrement un robinet, idéalement celui placé le plus haut dans l'habitation. Puis, une fois l'air purgé, laisser couler l'eau jusqu'à obtenir une eau claire.

Les SI Fully vous remercient pour votre compréhension.

