



Qualité de l'eau potable en 2017

Habitants approvisionnés 12'622 habitants (dans notre zone de distribution)

Qualité hygiénique Les échantillons microbiologiques prélevés jusqu'ici présentent des valeurs inférieures aux prescriptions légales. L'eau potable est hygiéniquement propre.

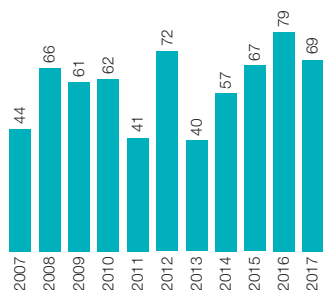
Qualité chimique Dureté de l'eau sur le réseau supérieur de Delémont : 24° f
 Dureté de l'eau sur le réseau inférieur de Delémont : 27° f
 Nitrates : la plus grande valeur mesurée est de 19 mg/litre
 Le seuil de tolérance est fixé à 40 mg par litre d'eau potable.
 La qualité chimique de l'eau potable est conforme aux exigences de la législation sur les denrées alimentaires.

Origine de l'eau 44% de l'eau potable provient de la source de la Doux.
 20% de l'eau potable provient des sources de Develier.
 30% de l'eau potable provient de la nappe phréatique des Rondez.
 6% de l'eau potable provient des forages à grande profondeur.

Traitement de l'eau Source de la Doux : désinfection par UV
 Sources de Develier : aucun traitement
 Nappe phréatique des Rondez : désinfection par UV
 Forages à grande profondeur : aucun traitement

Autres caractéristiques L'eau potable de Delémont est agréable au goût et toujours fraîche.
 Température : env. 10 à 15° C

Évolution du nombre de fuites dans le réseau d'eau potable



Taux de perte

En 2017, le taux de perte se situe à 13% de la production totale