



INFORMATION ANNUELLE SUR LA QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE EN 2009

- Population approvisionnée :** Environ 15'000 hab. résidant (été 35'000)
- Qualité hygiénique :** Les résultats des analyses physico-chimiques et microbiologiques effectuées sur les échantillons d'eau potable dans le réseau, ont toutes été conformes aux normes en vigueur pour l'eau potable
- Qualité chimique :**
- Dureté en degré Français :
Minimum 14,7 °F ; maximum 17 °F
- Nitrate en mg/l : norme maximum 40 mg/l
Minimum 4mg/l ; maximum 6 mg/l
- Turbidité (transparence) en UT/F : norme 0,5
Minimum 0,06 UT/F ; maximum 0,10 UT/F
- Origine de l'eau :**
- | | |
|------------------------|--------|
| Eau de lac Neuchâtel : | |
| Station de Portalban | 70.1 % |
| Station de Cudrefin | 28.5 % |
| Sources de Vallamand | 1.4 % |
- Traitement de l'eau :**
- Station de Portalban :
Floculation puis filtration sur filtre bicouche.
Désinfection au bioxyde de chlore pour garantir la qualité sur tout le réseau.
- Station de Cudrefin :
Floculation puis filtration sur filtre de sable puis sur filtre de charbon actif.
Désinfection au chlore produit par électrolyse sur place pour garantir la qualité sur tout le réseau.
- Les sources de la Noirette et puits du bois de l'Allou sont désinfectées par une installation UV.
- Particularité :** Tous les deux ans, les réservoirs du Mont, de l'Allou et de Condémine sont nettoyés et désinfectés, tout comme les réservoirs sous les filtres des deux stations.
- Adresse pour tous renseignements :**
- Cusin Jean-Claude
Ch. du Grabe 18, 1543 Grandcour
Tél. 026 667 15 59 / Natel : 079 355 47 33