

INFORMATION ANNUELLE SUR LA QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE EN 2006

Population approvisionnée :	Environ 15'000 hab. résidants (été : 30'000)
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 15 °F ; maximum 16,1 °F Nitrate en mg/l : norme maximum 40 mg/l Minimum 5 mg/l ; maximum 5,8 mg/l Turbidité (transparence) en UT/F norme 0,5 Minimum 0,034 UT/F ; maximum 0,375 UT/F
Origine de l'eau :	Eau de lac Neuchâtel : Station de Portalban 70,3 % Station de Cudrefin 28,2 % Sources de Vallamand 1,5 %
Traitement de l'eau :	<u>Station de Portalban :</u> Floculation puis filtration sur filtre bicouche Désinfection au bioxyde de chlore pour garantir la qualité sur tout le réseau. <u>Station de Cudrefin :</u> Floculation puis filtration sur filtre de sable puis sur filtre de charbon actif désinfection au chlore pour garantir la qualité sur tout le réseau.
Particularité :	1 fois par mois les eaux sont analysées (bactériologie et chimie) sur 14 points du réseau.
Adresse pour tous renseignements :	Cusin Jean-Claude, Ch. du Grabe 18, 1543 Grandcour Tél. : 026 667 15 59 / Natel : 079 355 47 33