
Information annuelle sur la qualité de l'eau distribuée en 2016

Population approvisionnée :	Environ 20'000 hab. résidant (été 40'000)	
Qualité hygiénique :	Les résultats des analyses chimiques et microbiologiques effectuées sur tous les échantillons par le laboratoire cantonal, répondaient aux exigences légales en vigueur pour l'eau potable.	
Qualité chimique :	Dureté en degré Français : Minimum 14,4 °F ; maximum 15,8 °F Ce qui correspond à une eau douce à mi dure.	
	PH 7,8 (norme de 6,8 à 8,4)	
	Nitrate en mg/l : 5 mg/l (valeur de tolérance 40 mg/l MDSA)	
	Turbidité (transparence) en UT/F : Minimum 0,04 UT/F; maximum 0,5 UT/F (la norme est de norme1 UT/F)	
Origine de l'eau :	Eau de lac Neuchâtel	91 %
	Eau de sources	9 %
Traitement de l'eau :	L'eau des sources de Bellechasse et de Vallamand sont désinfectées par des installations UV.	
Particularité :	Les analyses en 2016 des micros polluants connus dans les eaux de retenue (lac de Neuchâtel) sont bien en dessous des normes, mais nos stations sont efficaces pour lutter contre certains micropolluants.	
Adresse pour tous renseignements :	Cusin Jean-Claude Ch. du Grabe 40, 1543 Grandcour Tél. 026 667 15 59 / Natel : 079 355 47 33	