
Information annuelle sur la qualité de l'eau distribuée en 2017

Population approvisionnée :	Environ 20'000 hab. résidant (été environ 40'000 hab.)	
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 °F ; maximum 16,5 °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 objectif 20 mg/l.) Turbidité (transparence) en UT/F : Minimum 0,04 UT/F; maximum 0,5 UT/F (la norme est de 1 UT/F)	
Origine de l'eau :	Eau de lac Neuchâtel	94 %
	Eau de sources	6 %
Traitement de l'eau :	L'eau des sources de Bellechasse et de Vallamand sont désinfectées par des installations UV.	
Particularité :	Les analyses en 2017 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.	
Production totale en 2017 :	Station de Portalban	76 %
	Station de Cudrefin	19 %
	Sources de Bellechasse	4,25 %
	Sources de Vallamand	0,75 %
Adresse pour tous renseignements :	Bovet Thierry Route de la Rochette 15, 1584 Villars-le-Grand Natel : 079 355 47 33	