



Guide pour l'interprétation d'une analyse d'eau

Paramètre mesuré	Valeurs normales	Explications et remarques
pH	7.0 – 8.5	Si le pH est inférieur à 7.0 : l'eau peut être agressive Si le pH est supérieur à 8.5 : l'eau est trop alcaline
Dureté totale	< 30° français	Correspond à la somme des ions calcium et magnésium 0 – 7° Français : eau très douce 7 – 15 ° Français : eau douce 15 – 22° Français : eau moyennement dure 22 – 32° Français : eau assez dure 32 – 42° Français : eau dure
Nitrates	< 40 mg/l	En général, cette valeur est nettement inférieure en Valais, sauf dans quelques eaux de nappe phréatique