



PARAMETRES PHYSICOCHIMIQUES DE L'EAU

COMMUNES	ORIGINES DE L'EAU	PH	TH ° Français	TAC ° Français	Nitrates mg/l	Sulfates mg/l	Chlorures mg/l	
AMBERIEU	PUITS DE L'ALBARINE (en mélange avec) SOURCE DE FONTELUNE	7.8	21°	20°	4	7	5	
ST-DENIS (BAS)		(7.65)	(23.5°)	(22.5°)	(4)	(7)	(5)	
DOUVRES								
BETTANT(La Charme)		7.5	26°	25°	4	7	5	
ST-DENIS (HAUT)	SOURCES DE VAUX	7.8	23°	22°	3	4	2	
AMBRONAY	PUITS DU BELLATON	7.5	26°	25°	11	10	8	
BETTANT	HAUT	SOURCE DES ROCHETTES	7.5	28°	28°	10	6	2
	BAS	SOURCE DE LA VERNE	7.4	32°	31°	29	5	3
AMBUTRIX	HAUT	SOURCE DE VEROUX	7.6	32°	30°	29	14	3
	BAS	SOURCE DE TERNANT	7.6	29°	26°	35	7	4
VAUX EN BUGEY	SOURCES DE VAUX	7.6	23°	22°	3	4	2	
TORCIEU	SOURCE DE MONTFERRAND ET Puits DU VIEUX MOULIN	8	19	19	7	6	8	

Dureté totale : T.H. (Titre hydrotimétrique) - 1° français = 10 mg de Carbonate de calcium (CaCO₃) par litre.

Dureté carbonatée : T.A.C. (Titre alcalimétrique complet) - 1° français = 5,6 mg de Chaux (CaO) par litre.