

Chemische Untersuchungsergebnisse des Trinkwassers

In chemischer Hinsicht handelt es sich um ein sehr weiches Hydrogencarbonat(sulfat)wasser.

Entnahmedatum: 7. Mai 2008

	PN20081473	PN20081476	Einheit
Gesamthärte	1.7	1.6	fH°
Säureverbrauch	2.0	1.9	fH°
Resthärte	-0.3	-0.3	fH°
Bicarbonat	24.4	23.2	HCO ₃ mg/L
Chlorid	nn	nn	CL mg/L
Nitrat	≤ 40	nn	NO ₃ mg/L
Sulfat	2.6	2.5	SO ₄ ²⁻ mg/L
Ammonium	≤ 0.1	nn	NH ₄ ⁺ mg/L
Magnesium	nn	nn	Mg ²⁺ mg/L
Calcium	6.7	6.4	Ca ²⁺ mg/L
TOC	1.44	1.49	C mg/L
Eisen	0.007	0.005	Fe ²⁺ mg/L
Kupfer	nn	nn	Cu ²⁺ mg/L
Nickel	0.005	0.004	Ni mg/L

fH° = französische Härtegrade

TOC = Total organischer Kohlenstoff

nn = nicht nachweisbar

Bever, 24. Juni 2008/rro