



GEMEINDE PRADEN, 7063 PRADEN

Informationen zum Trinkwasser in Praden

Mikrobiologische Beurteilung

Untersuchung	Anforderungen	Wert	Einheit
AMK an der Quelle	< 100	3	KBE/mL
E. coli	nn	nn	KEB/100 mL
Enterokokken	nn	nn	KEB/100 mL

AMK = aerobe mesophile Keime
KBE = koloniebildende Einheiten
nn = nicht nachgewiesen

Chemische Beurteilung

Untersuchung	Anforderungen	Resultat	Einheit
Gesamthärte		14.4	fH°
Säureverbrauch		12.8	fH°
Resthärte		1.6	fH°
Bicarbonat		156.2	HCO ₃ ⁻ mg/L
Chlorid		nn	Cl ⁻ mg/L
Nitrat	< 40	1.1	NO ₃ ⁻ mg/L
Sulfat		15.1	SO ₄ ²⁻ mg/L
Ammonium	< 0.1	nn	NH ₄ ⁺ mg/L
Magnesium		7.4	Mg ²⁺ mg/L
Calcium		45.5	Ca ²⁺ mg/L
TOC		0.23	C mg/L

fH° = französische Härtegrade
TOC = Totaler organischer Kohlenstoff
nn = nicht nachweisbar

Behandlung des Wassers: Quellwasser, unbehandelt
Stand: März 2008



GEMEINDE TSCHIERTSCHEN, 7064 TSCHIERTSCHEN

Informationen zum Trinkwasser in Tschierschen

Mikrobiologische Beurteilung

Untersuchung	Anforderungen	Wert	Einheit
AMK an der Quelle	< 100	3	KBE/mL
E. coli	nn	nn	KEB/100 mL
Enterokokken	nn	nn	KEB/100 mL

AMK = aerobe mesophile Keime
KBE = koloniebildende Einheiten
nn = nicht nachgewiesen

Chemische Beurteilung

Untersuchung	Anforderungen	Resultat	Einheit
Gesamthärte		14.4	fH°
Säureverbrauch		12.8	fH°
Resthärte		1.6	fH°
Bicarbonat		156.2	HCO ₃ ⁻ mg/L
Chlorid		nn	Cl ⁻ mg/L
Nitrat	< 40	1.1	NO ₃ ⁻ mg/L
Sulfat		15.1	SO ₄ ²⁻ mg/L
Ammonium	< 0.1	nn	NH ₄ ⁺ mg/L
Magnesium		7.4	Mg ²⁺ mg/L
Calcium		45.5	Ca ²⁺ mg/L
TOC		0.23	C mg/L

fH° = französische Härtegrade
TOC = Totaler organischer Kohlenstoff
nn = nicht nachweisbar

Behandlung des Wassers: Quellwasser, unbehandelt
Stand: März 2008