

Dipartimento di chimica generale dell'Università di Pavia

Temperatura dell'acqua alla sorgente	10.7°C
Conducibilità elettrica specifica a 20°	310 µS/cm
ph a 20°	7,6
Residuo fisso a 180°C	205 mg/l
Anidride carbonica libera CO ₂ /l	9 mg/l

Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni

Calcio	Ca ⁺⁺	41,6 mg
Magnesio	Mg ⁺⁺	23 mg
Sodio	Na ⁺	0,9 mg
Potassio	K ⁺	0,18 mg
Idrocarbonico	HCO ⁻³	234 mg
Solfati	SO ⁻⁻⁴	6,4 mg
Nitrati	NO ⁻³	6,1 mg
Cloruri	Cl ⁻	0,7 mg
Silice	SiO ⁻²	3,5 mg

Pavia, 3 novembre 2014