

**ANALISI DEL LABORATORIO CHIMICO PROVINCIALE DI TRENTO***Aspetto e caratteri organolettici: limpida, inodore, incolore, calda*

Temperatura aria al prelievo	12,0° C
Temperatura acqua al prelievo	27,7° C
Ph	7.2
Conducibilità elettrica specifica a 18° C	US 282
Residuo fisso a 180°C	190 mg/l
Ossigeno consumato sec. Kubel	0,32 mg/l
Ione Ammonio (NH ₃ +)	0,015 mg/l
Ione Nitrico (NO ₃ -)	0,30 mg/l
Ione fosforico (PO ₄ -)	0,03 mg/l
Gas disciolti in un litro di acqua:	(riport. a 0° C e 760 mm Hg)
Anidride Carbonica	3,85 ml
Ossigeno	3,08 ml
Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni:	
Sodio (Na ⁺)	2,0 mg
Potassio (K ⁺)	0,5mg
Magnesio (Mg ⁺⁺)	12,16 mg
Calcio (Ca ⁺⁺)	48,90 mg
Ione bicarbonico (HC0 ₃)	196,56 mg
Ione cloridrico (Cl ⁻)	0,80 mg
Ione solforico (SO ₄)	6,90 mg
Ione p.m. silicico (SiO ₂)	4,90 mg
Ione fluoridrico (F ⁻)	0,43 mg
Litio	0,0006 mg
Alluminio	0,032 mg
Manganese	0,0016 mg
Ferro totale	0,010 mg
Rame	0,005 mg
Zinco	0,043 mg
Stronzio	0,23 mg
Radioattività (gas Radon)	picoCurie/l 229 Unità Mache/l 0,75