

**Dipartimento di chimica generale dell'Università di Pavia**

Temperatura dell'acqua alla sorgente	10.6°C
Conducibilità elettrica specifica a 20°	349 µS/cm
ph a 20°	7,5
Residuo fisso a 180°C	235 mg/l
Anidride carbonica libera CO <sub>2</sub> /l	15 mg/l

**Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni**

Calcio	Ca <sup>++</sup>	42,5 mg
Magnesio	Mg <sup>++</sup>	27 mg
Sodio	Na <sup>+</sup>	0,9 mg
Potassio	K <sup>+</sup>	0,28 mg
Bicarbonati	HCO <sup>-3</sup>	258 mg
Solfati	SO <sup>--4</sup>	6,3 mg
Nitrati	NO <sup>-3</sup>	4,6 mg
Cloruri	Cl <sup>-</sup>	0,7 mg
Silice	SiO <sup>-2</sup>	4,2 mg

Pavia, 22 Luglio 2024