

Analisi di laboratorio della Università degli Studi di Pavia

Conducibilità el. spec.	48 μ S/cm
Durezza	2,5 °F
Anidride carbonica/CO ²	6,3 mg/l
Residuo fisso 180°C	34,5 mg/l
PH alla sorgente	7,0
Ossigeno	n.d.

Sostanze disciolte:

Calcio	9,1 mg/l
Magnesio	0,6 mg/l
Potassio	0,4 mg/l
Sodio	0,8 mg/l
Bicarbonati	27,9 mg/l
Solfati	2,6 mg/l
Nitrati	1,4 mg/l
Cloruri	0,8 mg/l
Silice	4,2 mg/l
Fluoruri	n.d.