

Analisi di laboratorio della Università degli Studi di Torino - 29.06.2016

Conducibilità el. spec.	202 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Durezza	10,4° F
Anidride carbonica/ CO^2	3,0 cm^3/l
Residuo fisso 180°C	130,8 mg/l
PH alla sorgente	7,9
Ossigeno	n.d.

Sostanze disciolte:

Calcio	33,1 mg/l
Magnesio	5,3 mg/l
Potassio	0,61 mg/l
Sodio	4,4 mg/l
Idrogeno carbonato	133 mg/l
Solfato	1,5 mg/l
Nitrato	3,7 mg/l
Cloruro	1,2 mg/l
Silice	15,8 mg/l