

Analisi di laboratorio della Università degli Studi di Padova - 05.10.2018

Conducibilità el. spec.	28 μ S/cm
Durezza	1,1°F
Anidride carbonica/CO ²	10 mg/l
Residuo fisso 180°C	22 mg/l
PH alla sorgente	6,6
Ossigeno	10 mg/l

Sostanze disciolte:

Calcio	2,80 mg/l
Magnesio	1,40 mg/l
Potassio	<0,20 mg/l
Sodio	1,10 mg/l
Bicarbonato	14,00 mg/l
Solfato	3,40 mg/l
Nitrato	1,00 mg/l
Cloruro	< 0,40 mg/l
Silice	5,80 mg/l
Fluoruri	< 0,10 mg/l