

Analisi di laboratorio dell' A.R.P.A.E. Reggio Emilia 30.10.2018

Conducibilità el. spec.	482 μ S/cm
Durezza	n.d.
Anidride carbonica/CO ²	24 mg/l
Residuo fisso 180°C	298 mg/l
PH alla sorgente	7,5
Ossigeno	n.d.

Sostanze disciolte:

Calcio	72 mg/l
Magnesio	29,7 mg/l
Potassio	0,4 mg/l
Sodio	1,1 mg/l
Idrogeno carbonato	336 mg/l
Solfato	n.d.
Nitrato	3,7 mg/l
Cloruro	1,1 mg/l
Silice	n.d.
Fluoruri	n.d.