

**Analisi di laboratorio dell' ARPAE Reggio Emilia 25.11.2016**

Conducibilità el. spec.	324 $\mu$ S/cm
Durezza	n.d.
Anidride carbonica/CO <sup>2</sup>	6,5 mg/l
Residuo fisso 180°C	198 mg/l
PH alla sorgente	7,9
Ossigeno	n.d.

**Sostanze disciolte:**

Calcio	56,1 mg/l
Magnesio	14,6 mg/l
Potassio	n.d.
Sodio	0,4 mg/l
Idrogeno carbonato	227 mg/l
Solfato	3,9 mg/l
Nitrato	6,0 mg/l
Cloruro	0,6 mg/l
Silice	n.d.
Fluoruri	n.d.