



Caratteristiche chimico fisiche

Temperatura alla sorgente	10,7 °C
Conducibilità elettrica a 20°	µS/cm 83
Esponente di idrogeno	pH 6,4
Durezza totale in gradi francesi	3,2
Residuo fisso a 180°C	49,6

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ione sodio	mg/l 4,7
Ione potassio	mg/l 0,17
Ione calcio	mg/l 7,7
Ione magnesio	mg/l 2,6
Ione cloridrico	mg/l 10,8
Ione solforico	mg/l 2,5
Ione idrocarbonico	mg/l 31,0
Ione nitrico	mg/l 2,0
Ione fluoridrico	mg/l < 0,1
Ione bromidrico	mg/l < 0,1
Ione ammonio	mg/l < 0,05
Silice	Silice mg/l 4,7
Anidride carbonica	mg/l 24,0

