

**Analisi dell'acqua potabile di rete distribuita da
 "Il Fontanile di Via Cremona"**

| <i>PRELIEVO DEL 09/03/09</i> | | |
|---------------------------------------|---------------|--|
| <i>PARAMETRI</i> | <i>VALORI</i> | <i>VALORI DI LEGGE ACQUA POTABILE DLGS 31/2001</i> |
| pH | 7,58 | 6,5 -9,5 |
| Conducibilità microS/cm | 601 | 2500 |
| Calcio (Ca) mg/l | 102 | Non previsto |
| Cloruri (Cl) mg/l | 17 | 250 |
| Durezza totale °F | 29 | 15 - 50 |
| Residuo fisso a 180°C mg/l | 420 | 1500 |
| Magnesio (Mg) mg/l | 20 | Non previsto |
| Nitrati mg/l | 17 | 50 |
| Potassio (K) mg/l | 1,5 | Non previsto |
| Sodio (Na) mg/l | 9 | 200 |
| Solfati (SO₄) mg/l | 24 | 250 |
| Ferro (Fe) microgr/l | 7 | 200 |
| Manganese (Mn) microgr/l | 2 | 50 |