

| CAMPOGALLIANO, NOVI, SOLIERA 2012 | | | | |
|---|---------------|-------|-------|--------|
| | MEDIA | MIN | MAX | LIMITE |
| Durezza (°F) | 44,7 | 19,4 | 59,6 | - |
| Conducibilità μScm^{-1} | 1117,7 | 1028 | 1240 | 2500 |
| Residuo fisso a 180°C mg/l | 847,8 | 779,8 | 940,6 | 1500 |
| Cloruro mg/l | 131 | 100 | 206 | 250 |
| Solfato mg/l | 189,9 | 143 | 239 | 250 |
| Calcio mg/l | 116,9 | 70 | 135,3 | - |
| Magnesio mg/l | 20,1 | 11,6 | 23,2 | - |
| Sodio mg/l | 99,9 | 73,8 | 184,3 | 200 |
| Potassio mg/l | 2,4 | 1,6 | 2,9 | - |
| Nitrato mg/l | 10,7 | 3 | 40 | 50 |
| Triometani $\mu\text{g/l}$ | 0 | 0 | 0 | 30 |
| Tetracloroetilene- Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | 0 | 0 | 0 | 10 |