

| SAN CESARIO 2008                                      |              |      |      |        |
|---|--------------|------|------|--------|
|   | <b>MEDIA</b> | MIN  | MAX  | LIMITE |
| Durezza (°F)  | <b>23,2</b>  | 20,1 | 27,5 | -      |
| Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$                    | <b>418,3</b> | 391  | 478  | 2500   |
| Residuo fisso a 180°C mg/l                            | <b>299</b>   | 280  | 342  | 1500   |
| Cloruro mg/l  | <b>11,2</b>  | 10   | 13   | 250    |
| Solfato mg/l  | <b>41,4</b>  | 35   | 48   | 250    |
| Calcio mg/l   | <b>64,8</b>  | 61,8 | 67,8 | -      |
| Magnesio mg/l   | <b>11,2</b>  | 11   | 11,5 | -      |
| Sodio mg/l  | <b>12,3</b>  | 11,8 | 12,8 | 200    |
| Potassio mg/l   | <b>1,5</b>   | 1,4  | 1,6  | -      |
| Nitrato mg/l  | <b>8,4</b>   | 4    | 16   | 50     |
| Triometani $\mu\text{g/l}$                            | <b>1,2</b>   | 0,4  | 2,1  | 30     |
| Tetracloroetilene-<br>Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | <b>0</b>     | 0    | 0    | 10     |