

| MONTECRETO 2008                                       |              |      |      |        |
|---|--------------|------|------|--------|
|   | <b>MEDIA</b> | MIN  | MAX  | LIMITE |
| Durezza (°F)  | <b>26,4</b>  | 8,9  | 40   | -      |
| Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$                    | <b>426</b>   | 156  | 667  | 2500   |
| Residuo fisso a 180°C mg/l                            | <b>305</b>   | 112  | 478  | 1500   |
| Cloruro mg/l  | <b>9,9</b>   | 2    | 33,1 | 250    |
| Solfato mg/l  | <b>54,7</b>  | 6    | 122  | 250    |
| Calcio mg/l   | <b>64,7</b>  | 25,8 | 92,5 | -      |
| Magnesio mg/l   | <b>11,8</b>  | 2,8  | 26,8 | -      |
| Sodio mg/l  | <b>5,9</b>   | 1,6  | 14,7 | 200    |
| Potassio mg/l   | 1,4          | 0,5  | 2,1  | -      |
| Nitrato mg/l  | <b>3,7</b>   | 1    | 6    | 50     |
| Triometani $\mu\text{g/l}$                            | <b>1,6</b>   | 0,8  | 3,1  | 30     |
| Tetracloroetilene-<br>Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | <b>0</b>     | 0    | 0    | 10     |