

| VIGNOLA 2008  |              |       |       |        |
|---|--------------|-------|-------|--------|
|   | <b>MEDIA</b> | MIN   | MAX   | LIMITE |
| Durezza (°F)  | <b>38,8</b>  | 32    | 51    | -      |
| Conducibilità $\mu\text{Scm}^{-1}$                    | <b>707</b>   | 556   | 891   | 2500   |
| Residuo fisso a 180°C mg/l                            | <b>506</b>   | 398   | 638   | 1500   |
| Cloruro mg/l  | <b>23,5</b>  | 8     | 32    | 250    |
| Solfato mg/l  | <b>57,1</b>  | 32    | 84,4  | 250    |
| Calcio mg/l   | <b>132,2</b> | 104,2 | 176,9 | -      |
| Magnesio mg/l   | <b>27,5</b>  | 16,9  | 34,7  | -      |
| Sodio mg/l  | <b>25,5</b>  | 10,9  | 37    | 200    |
| Potassio mg/l   | <b>4</b>     | 1,5   | 6,1   | -      |
| Nitrato mg/l  | <b>17,3</b>  | 4     | 29    | 50     |
| Triometani $\mu\text{g/l}$                            | <b>0,6</b>   | 0     | 3,8   | 30     |
| Tetracloroetilene-<br>Tricloroetilene $\mu\text{g/l}$ | <b>0,7</b>   | 0     | 2     | 10     |