



## Parametri chimici

| Parametro                          | Valore di parametro (numero/100ml) | Unità di misura |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Acrilamide                         | 0,1                                | µg/l            |
| Antimonio                          | 5                                  | µg/l            |
| Arsenico                           | 10                                 | µg/l            |
| Benzene                            | 1                                  | µg/l            |
| Benzo(a)pirene                     | 0,01                               | µg/e            |
| Boro                               | 1                                  | mg/e            |
| Bromato                            | 10                                 | µg/l            |
| Cadmio                             | 5                                  | µg/l            |
| Cromo                              | 50                                 | µg/l            |
| Rame                               | 1                                  | mg/l            |
| Cianuro                            | 50                                 | µg/l            |
| 1,2 dicloroetano                   | 3                                  | µg/l            |
| Epicloridina                       | 0,1                                | µg/l            |
| Fluoruro                           | 1,5                                | mg/l            |
| Piombo                             | 10                                 | µg/l            |
| Mercurio                           | 1                                  | µg/l            |
| Nichel                             | 20                                 | µg/l            |
| Nitrato (NO <sub>3</sub> )         | 50                                 | mg/l            |
| Nitrito (NO <sub>2</sub> )         | 0,5                                | mg/l            |
| Antiparassitari                    | 0,1                                | µg/l            |
| Idrocarburi Policiclici aromatici  | 0,1                                | µg/l            |
| Selenio                            | 10                                 | µg/l            |
| Tetracloroetilene, Tricloroetilene | 10                                 | µg/l            |
| Triometani                         | 30                                 | µg/l            |
| Cloruro di vinile                  | 0,5                                | µg/l            |
| Clorito                            | 200                                | µg/l            |
| Vanadio                            | 50                                 | mg/e            |