

**COMUNE DI BARDOLINO**  
**Punto di Prelievo: AGS – BAA16 CACQ Campazzi**  
**Analisi 1° Semestre 2020**

| Descrizione              | Limiti        | U.m.                   | Valore                  |
|--------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| Colore                   |               | Hazen                  | < 0.2                   |
| Odore                    |               |                        | Nessun odore rilevabile |
| pH                       | > 6,5 e < 9,5 |                        | 7.6                     |
| Conducibilità            | 2500          | µS/cm                  | 553                     |
| Residuo fisso a 180°C    | 1500          | mg/l                   | 414                     |
| Durezza                  |               | °F                     | 35                      |
| Torbidità                |               | NTU                    | < 1.0                   |
| Carbonio Organico Totale |               | mg/l                   | 0.3                     |
| Magnesio                 |               | mg/l                   | 31                      |
| Calcio                   |               | mg/l                   | 92                      |
| Sodio                    | 200           | mg/l                   | 9.5                     |
| Potassio                 |               | mg/l                   | 2.1                     |
| Solfati                  | 250           | mg/l                   | 31                      |
| Ammoniaca                | 0,50          | mg/l                   | < 0.05                  |
| Nitriti                  | 0,50          | mg/l                   | 0.035                   |
| Nitrati                  | 50            | mg/l                   | 8.4                     |
| Fluoruri                 | 1,50          | mg/l                   | 0.13                    |
| Cloruri                  | 250           | mg/l                   | 10                      |
| Alcalinità totale        |               | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 326                     |
| Cloro residuo libero     |               | mg/l                   | 0.06                    |
| Coliformi totali         | 0             | MPN/100ml              | 0                       |
| Escherichia Coli         | 0             | MPN/100ml              | 0                       |
| Enterococchi             | 0             | MPN/100ml              | 0                       |
| Carica batterica a 36°C  |               | UFC/1ml                | 0                       |
| Clostridium Perfringens  | 0             | UFC/100ml              | 0                       |
| Pseudomonas Aeruginosa   | 0             | MPN/100ml              | 0                       |