

**COMUNE DI CAVAION VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CVA70 PPR Piazza Chiesa - Sega**  
**Analisi 2° Semestre 2019**

| Descrizione              | Limiti        | U.m.                   | Valore                  |
|--------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| Colore                   |               | Hazen                  | < 0.2                   |
| Odore                    |               |                        | Nessun odore rilevabile |
| pH                       | > 6,5 e < 9,5 |                        | 7.5                     |
| Conducibilità            | 2500          | µS/cm                  | 567                     |
| Residuo fisso a 180°C    | 1500          | mg/l                   | 429                     |
| Durezza                  |               | °F                     | 34                      |
| Torbidità                |               | NTU                    | < 1.0                   |
| Carbonio Organico Totale |               | mg/l                   | 0.2                     |
| Magnesio                 |               | mg/l                   | 29                      |
| Calcio                   |               | mg/l                   | 98                      |
| Sodio                    | 200           | mg/l                   | 7.5                     |
| Potassio                 |               | mg/l                   | 1.4                     |
| Bicarbonato              |               | mg/l CaCO <sup>3</sup> | 293                     |
| Ferro                    | 200           | µg/l                   | < 20                    |
| Manganese                | 50            | µg/l                   | < 5                     |
| Arsenico                 | 10            | µg/l                   | < 1                     |
| Solfati                  | 250           | mg/l                   | 26                      |
| Ammoniaca                | 0,50          | mg/l                   | < 0.05                  |
| Nitriti                  | 0,50          | mg/l                   | < 0.02                  |
| Nitrati                  | 50            | mg/l                   | 30                      |
| Fluoruri                 | 1,50          | mg/l                   | 0.1                     |
| Cloruri                  | 250           | mg/l                   | 17                      |
| Cloro residuo libero     |               | mg/l                   | < 0.05                  |
| 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                       |

**COMUNE DI CAVAION VERONESE**  
**Punto di Prelievo: AGS - CVA71 PPR Magazzino Comunale**  
**Analisi 2° Semestre 2019**

| Descrizione              | Limiti        | U.m.                   | Valore                  |
|--------------------------|---------------|------------------------|-------------------------|
| Colore                   |               | Hazen                  | < 0.2                   |
| Odore                    |               |                        | Nessun odore rilevabile |
| pH                       | > 6,5 e < 9,5 |                        | 7.9                     |
| Conducibilità            | 2500          | µS/cm                  | 427                     |
| Residuo fisso a 180°C    | 1500          | mg/l                   | 339                     |
| Durezza                  |               | °F                     | 26                      |
| Torbidità                |               | NTU                    | < 1.0                   |
| Carbonio Organico Totale |               | mg/l                   | 0.2                     |
| Magnesio                 |               | mg/l                   | 28                      |
| Calcio                   |               | mg/l                   | 58                      |
| Sodio                    | 200           | mg/l                   | 3.8                     |
| Potassio                 |               | mg/l                   | 1.5                     |
| Bicarbonato              |               | mg/l CaCO <sup>3</sup> | 244                     |
| Ferro                    | 200           | µg/l                   | < 20                    |
| Manganese                | 50            | µg/l                   | < 5                     |
| Arsenico                 | 10            | µg/l                   | < 1                     |
| Solfati                  | 250           | mg/l                   | 19                      |
| Ammoniaca                | 0,50          | mg/l                   | < 0.05                  |
| Nitriti                  | 0,50          | mg/l                   | < 0.02                  |
| Nitrati                  | 50            | mg/l                   | 11                      |
| Fluoruri                 | 1,50          | mg/l                   | 0.12                    |
| Cloruri                  | 250           | mg/l                   | 5.7                     |
| Cloro residuo libero     |               | mg/l                   | < 0.05                  |
| 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                       |