

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Roccagloriosa**

Provenienza: **Serbatoio Acquavena**

Data prelievo: 16/07/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,7       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 318       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,2       |

Data prelievo: 02/07/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,9       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 292       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,1       |

Data prelievo: 09/06/2020

| parametro                    | unità di misura | limite    | risultato |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                      | mg/l            | 0,5       | 0,15      |
| Cloruro                      | mg/l            | 250       | 7         |
| Clostridium perfringens      | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                       | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,8       |
| Conducibilità                | µS/cm           | 2500      | 272       |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Acquavena**

Data prelievo: 09/06/2020

| parametro                      | unità di misura     | limite | risultato |
|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml            | -      | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l                | -      | tracce    |
| Durezza                        | °F                  | -      | 14        |
| Ferro                          | µg/l                | 200    | < 10      |
| Fluoruro                       | mg/l                | 1,5    | < 0,1     |
| Manganese                      | µg/l                | 50     | < 3       |
| Nichel                         | µg/l                | 20     | < 2       |
| Nitrati                        | mg/l                | 50     | 7         |
| Nitriti                        | mg/l                | 0,5    | < 0,10    |
| Odore                          | diluizione          | -      | 0         |
| Ossidabilità                   | mg/l O <sub>2</sub> | 5      | 0,7       |
| Rame                           | mg/l                | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C         | mg/l                | -      | 180       |
| Sapore                         | diluizione          | -      | 0         |
| Sodio                          | mg/l                | 200    | 5         |
| Solfato                        | mg/l                | 250    | 4         |
| Torbidità                      | JTU                 | -      | 0,4       |
| Trialometani - Totale          | µg/l                | 30     | 6         |

Data prelievo: 19/05/2020

| parametro                      | unità di misura | limite    | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                        | mg/l            | 0,5       | 0,16      |
| Cloruro                        | mg/l            | 250       | 8         |
| Clostridium perfringens        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                         | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno   | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,2       |
| Conduttività                   | µS/cm           | 2500      | 281       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml        | -         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,08      |
| Durezza                        | °F              | -         | 17,8      |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Fluoruro                       | mg/l            | 1,5       | 0,1       |
| Manganese                      | µg/l            | 50        | < 3       |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Acquavena**

Data prelievo: 19/05/2020

| parametro              | unità di misura     | limite | risultato |
|------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Nichel                 | µg/l                | 20     | < 2       |
| Nitrati                | mg/l                | 50     | 7         |
| Nitriti                | mg/l                | 0,5    | < 0,10    |
| Odore                  | diluizione          | -      | 0         |
| Ossidabilità           | mg/l O <sub>2</sub> | 5      | 0,6       |
| Rame                   | mg/l                | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l                | -      | 190       |
| Sapore                 | diluizione          | -      | 0         |
| Sodio                  | mg/l                | 200    | 5         |
| Solfato                | mg/l                | 250    | 4         |
| Torbidità              | JTU                 | -      | 0,2       |
| Trialometani - Totale  | µg/l                | 30     | 6         |

Data prelievo: 23/04/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | 0,14      |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,1       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 253       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,3       |

Data prelievo: 31/03/2020

| parametro                      | unità di misura | limite    | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                        | mg/l            | 0,5       | 0,15      |
| Cloruro                        | mg/l            | 250       | 7         |
| Clostridium perfringens        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                         | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno   | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,1       |
| Conducibilità                  | µS/cm           | 2500      | 272       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml        | -         | 0         |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Acquavena**

Data prelievo: 31/03/2020

| parametro                     | unità di misura     | limite | risultato |
|-------------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l                | -      | 0,08      |
| Durezza                       | °F                  | -      | 17        |
| Ferro                         | µg/l                | 200    | 20        |
| Fluoruro                      | mg/l                | 1,5    | < 0,1     |
| Manganese                     | µg/l                | 50     | < 3       |
| Nichel                        | µg/l                | 20     | < 2       |
| Nitrati                       | mg/l                | 50     | 6         |
| Nitriti                       | mg/l                | 0,5    | < 0,10    |
| Odore                         | diluizione          | -      | 0         |
| Ossidabilità                  | mg/l O <sub>2</sub> | 5      | 0,7       |
| Rame                          | mg/l                | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C        | mg/l                | -      | 180       |
| Sapore                        | diluizione          | -      | 0         |
| Sodio                         | mg/l                | 200    | 5         |
| Solfato                       | mg/l                | 250    | 4         |
| Torbidità                     | JTU                 | -      | 0,3       |
| Trialometani - Totale         | µg/l                | 30     | 3         |

Data prelievo: 06/02/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | 0,12      |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8         |
| Conduttività                  | µS/cm           | 2500      | 302       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,4       |

Data prelievo: 21/01/2020

| parametro                    | unità di misura | limite    | risultato |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                      | mg/l            | 0,5       | 0,19      |
| Cloruro                      | mg/l            | 250       | 12        |
| Clostridium perfringens      | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                       | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,8       |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Data prelievo: **21/01/2020**

| parametro                      | unità di misura     | limite | risultato |
|--------------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Conducibilità                  | µS/cm               | 2500   | 323       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml          | 0      | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml            | -      | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l                | -      | 0,08      |
| Durezza                        | °F                  | -      | 22        |
| Ferro                          | µg/l                | 200    | 20        |
| Fluoruro                       | mg/l                | 1,5    | < 0,1     |
| Manganese                      | µg/l                | 50     | < 3       |
| Nichel                         | µg/l                | 20     | < 2       |
| Nitrati                        | mg/l                | 50     | < 5       |
| Nitriti                        | mg/l                | 0,5    | < 0,10    |
| Odore                          | diluizione          | -      | 0         |
| Ossidabilità                   | mg/l O <sub>2</sub> | 5      | 0,6       |
| Rame                           | mg/l                | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C         | mg/l                | -      | 220       |
| Sapore                         | diluizione          | -      | 0         |
| Sodio                          | mg/l                | 200    | 5         |
| Solfato                        | mg/l                | 250    | 4         |
| Torbidità                      | JTU                 | -      | 0,4       |
| Trialometani - Totale          | µg/l                | 30     | < 3       |

Provenienza: **Serbatoio Roccagloriosa**

Data prelievo: 03/11/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | 0,27      |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8         |
| Conduttività                  | µS/cm           | 2500      | 353       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,5       |

Data prelievo: 25/08/2020

| parametro                      | unità di misura | limite    | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                        | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Cloruro                        | mg/l            | 250       | 9         |
| Clostridium perfringens        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                         | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno   | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,7       |
| Conduttività                   | µS/cm           | 2500      | 352       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml        | -         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | tracce    |
| Durezza                        | °F              | -         | 22        |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | <10       |
| Fluoruro                       | mg/l            | 1,5       | 0,13      |
| Manganese                      | µg/l            | 50        | <3        |
| Nichel                         | µg/l            | 20        | <2        |
| Nitrati                        | mg/l            | 50        | <5        |
| Nitriti                        | mg/l            | 0,5       | <0,10     |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Ossidabilità                   | mg/l O2         | 5         | 0,7       |
| Rame                           | mg/l            | 1         | 0,0007    |
| Residuo secco a 180 °C         | mg/l            | -         | 240       |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sodio                          | mg/l            | 200       | 3         |
| Solfato                        | mg/l            | 250       | 5         |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Roccagloriosa**

Data prelievo: 25/08/2020

| parametro             | unità di misura | limite | risultato |
|-----------------------|-----------------|--------|-----------|
| Torbidità             | JTU             | -      | 0,2       |
| Trialometani - Totale | µg/l            | 30     | 5         |

Data prelievo: 06/08/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,7       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 339       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,2       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | <10       |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,32      |

Data prelievo: 28/07/2020

| parametro                      | unità di misura | limite    | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                        | mg/l            | 0,5       | 0,17      |
| Cloruro                        | mg/l            | 250       | 7         |
| Clostridium perfringens        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                         | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno   | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,7       |
| Conducibilità                  | µS/cm           | 2500      | 327       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml        | -         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0         |
| Durezza                        | °F              | -         | 17,4      |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Fluoruro                       | mg/l            | 1,5       | < 0,1     |
| Manganese                      | µg/l            | 50        | < 3       |
| Nichel                         | µg/l            | 20        | < 2       |
| Nitrati                        | mg/l            | 50        | < 5       |
| Nitriti                        | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Ossidabilità                   | mg/l O2         | 5         | 1,2       |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Roccagloriosa**

Data prelievo: 28/07/2020

| parametro              | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Rame                   | mg/l            | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l            | -      | 220       |
| Sapore                 | diluizione      | -      | 0         |
| Sodio                  | mg/l            | 200    | 4         |
| Solfato                | mg/l            | 250    | 4         |
| Torbidità              | JTU             | -      | 0,1       |
| Trialometani - Totale  | µg/l            | 30     | < 3       |

Data prelievo: 16/07/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,6       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 316       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,2       |

Data prelievo: 02/07/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | 0,19      |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 7,9       |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 300       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,1       |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,3       |

Data prelievo: 14/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-----------|-----------------|--------|-----------|
| Ammonio   | mg/l            | 0,5    | 0,12      |
| Colore    | mg/l PtCo       | -      | 5         |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Roccagloriosa**

Data prelievo: 14/05/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,1       |
| Conduttività                  | µS/cm           | 2500      | 277       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | tracce    |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | 18        |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,4       |

Data prelievo: 23/04/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | 0,13      |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,1       |
| Conduttività                  | µS/cm           | 2500      | 261       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0         |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,4       |

Data prelievo: 31/03/2020

| parametro                      | unità di misura | limite    | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                        | mg/l            | 0,5       | 0,12      |
| Cloruro                        | mg/l            | 250       | 8         |
| Clostridium perfringens        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Colore                         | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno   | pH              | 6,5 - 9,5 | 8,1       |
| Conduttività                   | µS/cm           | 2500      | 272       |
| Conta Batteri coliformi        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Enterococchi             | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli         | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml        | -         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,08      |
| Durezza                        | °F              | -         | 17,8      |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | 11        |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e  
 - = limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: **Serbatoio Roccagloriosa**

Data prelievo: 31/03/2020

| parametro              | unità di misura     | limite | risultato |
|------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Fluoruro               | mg/l                | 1,5    | < 0,1     |
| Manganese              | µg/l                | 50     | < 3       |
| Nichel                 | µg/l                | 20     | < 2       |
| Nitrati                | mg/l                | 50     | 8         |
| Nitriti                | mg/l                | 0,5    | < 0,10    |
| Odore                  | diluizione          | -      | 0         |
| Ossidabilità           | mg/l O <sub>2</sub> | 5      | 0,8       |
| Rame                   | mg/l                | 1      | 0         |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l                | -      | 180       |
| Sapore                 | diluizione          | -      | 0         |
| Sodio                  | mg/l                | 200    | 6         |
| Solfato                | mg/l                | 250    | 4         |
| Torbidità              | JTU                 | -      | 0,2       |
| Trialometani - Totale  | µg/l                | 30     | 4         |

Data prelievo: 11/02/2020

| parametro                     | unità di misura | limite    | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio                       | mg/l            | 0,5       | < 0,10    |
| Colore                        | mg/l PtCo       | -         | 5         |
| Concentrazione ioni idrogeno  | pH              | 6,5 - 9,5 | 8         |
| Conducibilità                 | µS/cm           | 2500      | 288       |
| Conta Batteri coliformi       | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Conta Escherichia coli        | UFC/100 ml      | 0         | 0 (°)     |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l            | -         | 0,08      |
| Ferro                         | µg/l            | 200       | 11        |
| Odore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                        | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                     | JTU             | -         | 0,4       |