

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: Centola

Provenienza: Serbatoio Centola

Data prelievo: 30/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,21 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,6 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 365 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 19 |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,8 |
| | 4 | . | |

Data prelievo: 14/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 343 |
| 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 | 78 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,2 |

Data prelievo: 26/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/1 | 0,5 | 0,16 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 354 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Centola

| Data prelievo: 26/05/2020 | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| parametro | unità di misura | limite | risultato |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,1 |

Data prelievo: 07/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,14 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8,2 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 332 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |

Data prelievo: 21/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,12 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 631 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | 0,06 |
| Ferro | μg/1 | 200 | 11 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |

Data prelievo: 03/03/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,15 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 8 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| 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 Centola

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 360 |
| 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 | _ | 2 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | 0,08 |
| Durezza | °F | - | 16,8 |
| Ferro | μg/1 | 200 | 12 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | < 5 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 O2 | 5 | 1,3 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 240 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 4 |
| Solfato | mg/l | 250 | 5 |
| Torbidità | JTU | - | 0,5 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 7 |

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,11 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 345 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,4 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| Data prelievo: 21/07/2020 | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| parametro | unità di misura | limite | risultato |
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,11 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 7 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 7,9 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 170 |
| 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 | _ | 8 |
| Ferro | μg/1 | 200 | 15 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | < 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 5 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 O2 | 5 | 0,5 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | _ | 110 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 6 |
| Solfato | mg/l | 250 | 2 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | < 3 |

| Data prelievo: 14 | /07 | /2020 |
|-------------------|-----|-------|
|-------------------|-----|-------|

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 7,8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 185 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 7 stimate |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | 0 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| Data prelievo: 14/07/2020 | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|-----------|--|
| parametro | unità di misura | limite | risultato | |
| Sapore | diluizione | - | 0 | |
| Torbidità | JTU | _ | 0,6 | |

Data prelievo: 26/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Cloruro | mg/1 | 250 | 8 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8,3 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 174 |
| 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 | - | 1 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | 0 |
| Durezza | °F | - | 10 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | 0,2 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 9 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 02 | 5 | 0,8 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/1 | - | 120 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/1 | 200 | 5 |
| Solfato | mg/1 | 250 | 4 |
| Torbidità | JTU | - | 0 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 7 |
| | | | |

Data prelievo: 07/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,11 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8,2 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 170 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| Data prelievo: 07/05/2020 | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------|--|
| parametro | unità di misura | limite | risultato | |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) | |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) | |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | tracce | |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 | |
| Odore | diluizione | - | 0 | |
| Sapore | diluizione | _ | 0 | |
| Torbidità | JTU | - | 0,1 | |

| Data | prelievo: | 21/ | $' \cap A /$ | ′つ∩つ∩ |
|------|-----------|--------------|------------------|-------|
| Data | prefievo. | Z L / | U 1 / | 2020 |

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 7 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8,2 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 176 |
| 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 | _ | 0,06 |
| Durezza | °F | _ | 11,8 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | < 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 7 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 O2 | 5 | 0,5 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 120 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 6 |
| Solfato | mg/l | 250 | 4 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | < 3 |

| Data prelievo: 03/03/2020 | | |
|---------------------------|--|--|
| | | |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,11 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 176 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/1 | _ | 0 |
| Ferro | μg/1 | 200 | 29 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |

Data prelievo: 30/01/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/1 | 0,5 | < 0,10 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 174 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |
| | | | |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 374 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | 0 |
| Ferro | μg/1 | 200 | <10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,32 |

| Data | prelievo: | 04/ | ′08/ | '2020 |
|------|-----------|-----|------|-------|
|------|-----------|-----|------|-------|

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,13 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 351 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | <10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,21 |

| Data | prelievo: | 30 | /07 | /2020 |
|------|-----------|----|-----|-------|
| | | | | |

| parametro | unità di misura | limite | risultat |
|-------------------------------|-----------------|-----------|----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,22 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,4 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 365 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,7 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Data prelievo: 14/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Cloruro | mg/1 | 250 | 7 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,6 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 349 |
| 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/1 | _ | 0,1 |
| Durezza | °F | _ | 18,6 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/1 | 1,5 | < 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/1 | 50 | < 5 |
| Nitriti | mg/1 | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/l 02 | 5 | 0,5 |
| Rame | mg/1 | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/1 | _ | 240 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Sodio | mg/1 | 200 | 4 |
| Solfato | mg/1 | 250 | 4 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 8 |

Data prelievo: 26/05/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/1 | 0,5 | 0,19 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 9 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| 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 (°) |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Conteggio delle colonie a 22°C | UFC/1 ml | - | 1 |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | tracce |
| Durezza | °F | _ | 22 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | < 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | µg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | < 5 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 O2 | 5 | 0,9 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | _ | 240 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 3 |
| Solfato | mg/l | 250 | 5 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,1 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 13 |

| Data prelievo: | : 07/05/2020 |
|----------------|--------------|
|----------------|--------------|

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,14 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 357 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | <u>-</u> | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |

Data prelievo: 21/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,12 |
| Cloruro | mg/l | 250 | 7 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| 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

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 356 |
| 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 | - | 0,06 |
| Durezza | °F | _ | 20,4 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/l | 1,5 | 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/l | 50 | < 5 |
| Nitriti | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 O2 | 5 | 0,7 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 240 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 4 |
| Solfato | mg/l | 250 | 5 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,1 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 5 |
| | | | |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio Piano Faracchio Palinuro

Data prelievo: 03/03/2020 unità di misura limite parametro risultato mq/10,5 0,18 Ammonio 8 mg/1250 Cloruro UFC/100 ml 0 (°) 0 Clostridium perfringens mg/l PtCo Colore 6,5 - 9,57,9 рН Concentrazione ioni idrogeno 2500 366 µS/cm Conduttività 0 (°) Conta Batteri coliformi UFC/100 ml 0 0 (°) UFC/100 ml 0 Conta Enterococchi 0 (°) UFC/100 ml 0 Conta Escherichia coli UFC/1 ml0 Conteggio delle colonie a 22°C mg/1Disinfettante residuo (cloro) tracce °F 19 Durezza 200 $\mu g/1$ 16 Ferro mg/10,1 1,5 Fluoruro 50 < 3 $\mu g/1$ Manganese 20 < 2 $\mu g/1$ Nichel mg/150 < 5 Nitrati mq/10,5 < 0.10Nitriti 0 diluizione Odore 5 0,8 mg/1 02Ossidabilità 0 mg/l 1 Rame 250 mg/1Residuo secco a 180 °C 0 diluizione Sapore mg/1200 4 Sodio 6 **Solfato** mg/1250 JTU 0,6 Torbidità 5 $\mu g/1$ 30 Trialometani - Totale

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,13 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,6 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 372 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | _ | 0 |
| Ferro | μg/1 | 200 | <10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,16 |

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------------|-----------------|--------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,21 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | nH | 65-95 | 7.6 |

| Concentrazione ioni idrogeno | рн | 6,5 - 9,5 | /,6 |
|-------------------------------|------------|--------------|--------|
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 364 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |

Data prelievo: 09/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultat |
|-------------------------------|-----------------|-----------|----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,12 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 355 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | | 0 |
| Sapore | diluizione | - - | 0 |
| Torbidità | JTU | - - | 0,2 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Torbidità

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,13 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 356 |
| 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 |

JTU

0,2

Data prelievo: 05/05/2020 unità di misura limite parametro risultato 0,5 0,15 Ammonio mg/1250 mg/1Cloruro UFC/100 ml 0 0 (°) Clostridium perfringens mg/l PtCo Colore 6,5 - 9,58,1 рН Concentrazione ioni idrogeno 2500 µS/cm 352 Conduttività 0 (°) UFC/100 ml 0 Conta Batteri coliformi UFC/100 ml0 (°) Conta Enterococchi 0 UFC/100 ml 0 0 (°) Conta Escherichia coli 0 UFC/1 mlConteggio delle colonie a 22°C mg/10,08 Disinfettante residuo (cloro) °F 18 Durezza 200 $\mu g/1$ < 10 Ferro 1,5 0,1 mg/1Fluoruro $\mu g/1$ 50 < 3 Manganese 20 < 2 $\mu g/1$ Nichel < 5 50 mg/1Nitrati mg/10,5 < 0,10 Nitriti diluizione 0 Odore 5 mg/1 02 0,7 Ossidabilità mg/l 1 0 240 mg/1Residuo secco a 180 °C diluizione 0 Sapore mg/13 200 Sodio 5 mg/1250 Solfato

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| Data prelievo: 05/05/2020 | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|-----------|
| parametro | unità di misura | limite | risultato |
| Torbidità | JTU | - | 0,1 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 6 |

Data prelievo: 14/04/2020 unità di misura parametro limite risultato 0,5 mq/10,17 Ammonio 5 mg/l PtCo Colore 6,5 - 9,57,9 рН Concentrazione ioni idrogeno µS/cm 2500 356 Conduttività UFC/100 ml 0 (°) Conta Batteri coliformi 0 (°) UFC/100 ml Conta Escherichia coli 0,1 mg/1Disinfettante residuo (cloro) $\mu g/1$ 200 < 10 Ferro

Torbidità JTU - 0,2

Data prelievo: 13/02/2020

diluizione

diluizione

0

0

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,28 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,9 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 348 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/1 | - | 0,2 |
| Ferro | μg/1 | 200 | 15 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,3 |

Data prelievo: 16/01/2020

Odore

Sapore

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,5 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 349 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/1 | <u> </u> | 0,1 |
| | | - | |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

| Data prelievo: 16/01/2020 | | | |
|---------------------------|-----------------|----------|-----------|
| parametro | unità di misura | limite | risultato |
| Ferro | μg/1 | 200 | 43 |
| Odore | diluizione | – | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |

Provenienza: Serbatoio S.Severino

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,22 |
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 356 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/1 | _ | 0,1 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,5 |

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,14 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 346 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,1 |

| Data prefievo: 16/07/2020 | | | |
|---------------------------|-----------------|--------|-----------|
| parametro | unità di misura | limite | risultato |
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,13 |
| _ ¬ | ma /1 D+Co | | F |

| Ammonio | mg/1 | 0,5 | 0,13 |
|-------------------------------|------------|-----------|-------|
| Colore | mg/l PtCo | _ | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,7 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 341 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/1 | - | 0,2 |
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | UTC | - | 0,5 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio S.Severino

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/1 | 0,5 | 0,14 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 358 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | tracce |
| Ferro | μg/1 | 200 | 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | _ | 0,2 |

| Data prelievo: 02/04/2020 |
|---------------------------|
|---------------------------|

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,23 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 10 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8,1 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 350 |
| 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/1 | 200 | 13 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 1,5 |

| Data prelievo: 1 | L1/02 | /2020 |
|------------------|-------|-------|
|------------------|-------|-------|

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | < 0,10 |
| Cloruro | mg/1 | 250 | 7 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 341 |
| 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 | _ | 0,1 |
| Durezza | °F | _ | 18,2 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio S.Severino

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| Ferro | μg/1 | 200 | < 10 |
| Fluoruro | mg/1 | 1,5 | < 0,1 |
| Manganese | μg/1 | 50 | < 3 |
| Nichel | μg/1 | 20 | < 2 |
| Nitrati | mg/1 | 50 | < 5 |
| Nitriti | mg/1 | 0,5 | < 0,10 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Ossidabilità | mg/1 02 | 5 | 0,9 |
| Rame | mg/1 | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/1 | - | 230 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Sodio | mg/1 | 200 | 4 |
| Solfato | mg/1 | 250 | 5 |
| Torbidità | JTU | - | 0,5 |
| Trialometani - Totale | μg/1 | 30 | 7 |

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,15 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 338 |
| 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/1 | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,5 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato

Provenienza: Serbatoio San Severino

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,14 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | рН | 6,5 - 9,5 | 7,8 |
| Conduttività | μS/cm | 2500 | 345 |
| 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/1 | 200 | 19 |
| Odore | diluizione | _ | 0 |
| Sapore | diluizione | _ | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,2 |

i limiti previsti sono determinati dal D.Lgs. n.31/2001 e

^{- =} limite non previsto e/o valore non determinato