

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Tortorella**

Provenienza: **Serbatoio Tortorella**

Data prelievo: 20/08/2020

| 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 | 7,6 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 362 |
| 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 | <10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,31 |

Data prelievo: 21/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,13 |
| 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 | 7,7 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 364 |
| 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 | - | 21,2 |
| 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 |

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

Provenienza: **Serbatoio Tortorella**

Data prelievo: 21/07/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|------------------------|---------------------|--------|-----------|
| Ossidabilità | mg/l O ₂ | 5 | 0,6 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 250 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 4 |
| Solfato | mg/l | 250 | 4 |
| Torbidità | JTU | - | 0,2 |
| Trialometani - Totale | µg/l | 30 | < 3 |

Data prelievo: 11/06/2020

| 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 | 7,4 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 396 |
| 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 | 19 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,7 |

Data prelievo: 19/05/2020

| 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 | 8 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 371 |
| Conta Batteri coliformi | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Conta Escherichia coli | UFC/100 ml | 0 | 0 (°) |
| Disinfettante residuo (cloro) | mg/l | - | 0,15 |
| Ferro | µg/l | 200 | 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,7 |

Data prelievo: 21/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-----------|-----------------|--------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,16 |

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

Provenienza: **Serbatoio Tortorella**

Data prelievo: 21/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| 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 | 7,9 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 367 |
| 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 | - | 0,06 |
| Durezza | °F | - | 24 |
| Ferro | µg/l | 200 | 24 |
| 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 ₂ | 5 | 0,6 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |
| Residuo secco a 180 °C | mg/l | - | 250 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Sodio | mg/l | 200 | 4 |
| Solfato | mg/l | 250 | 5 |
| Torbidità | JTU | - | 0,7 |
| Trialometani - Totale | µg/l | 30 | 5 |

Data prelievo: 07/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,16 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 6,5 - 9,5 | 7,9 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 367 |
| 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 | 15 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |

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

Provenienza: **Serbatoio Tortorella**

Data prelievo: 07/04/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-----------|-----------------|--------|-----------|
| Torbidità | JTU | - | 0,5 |

Data prelievo: 18/02/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,24 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 6,5 - 9,5 | 6,9 |
| 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/l | - | tracce |
| Ferro | µg/l | 200 | < 10 |
| Odore | diluizione | - | 0 |
| Sapore | diluizione | - | 0 |
| Torbidità | JTU | - | 0,2 |

Data prelievo: 14/01/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,21 |
| 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 | 7,6 |
| Conduttività | µS/cm | 2500 | 370 |
| 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 | - | 17,8 |
| Ferro | µg/l | 200 | 18 |
| 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 ₂ | 5 | 0,8 |
| Rame | mg/l | 1 | 0 |

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

Provenienza: **Serbatoio Tortorella**

Data prelievo: 14/01/2020

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

Provenienza: **Serbatoio-Partitore Tortorella**

Data prelievo: 06/02/2020

| parametro | unità di misura | limite | risultato |
|-------------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Ammonio | mg/l | 0,5 | 0,15 |
| Colore | mg/l PtCo | - | 5 |
| Concentrazione ioni idrogeno | pH | 6,5 - 9,5 | 7,6 |
| Conducibilità | µS/cm | 2500 | 342 |
| 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 | - | 0,8 |