

Tipo controllo: Acque destinate al consumo umano

Comune: **Ceraso**

Provenienza: **Serbatoio Ceraso**

Data prelievo: 16/02/2017

| 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      | 208       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,15      |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,2       |

Data prelievo: 31/01/2017

| 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 | 8,1       |
| Conducibilità                  | µS/cm           | 2500      | 168       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | tracce    |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,2       |

Provenienza: **Serbatoio Partitore S.Biase**

Data prelievo: **16/02/2017**

| 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      | 213       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,15      |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,3       |

Data prelievo: **31/01/2017**

| 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 | 8,1       |
| Conducibilità                  | µS/cm           | 2500      | 203       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,2       |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,1       |

Provenienza: **Serbatoio Petrosa(Metoio)**

Data prelievo: **16/02/2017**

| 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      | 206       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | 0,15      |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,2       |

Data prelievo: **31/01/2017**

| 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 | 8,1       |
| Conducibilità                  | µS/cm           | 2500      | 167       |
| Conta Batteri coliformi a 37°C | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Disinfettante residuo (cloro)  | mg/l            | -         | tracce    |
| Escherichia coli               | UFC/100 ml      | 0         | 0         |
| Ferro                          | µg/l            | 200       | < 10      |
| Odore                          | diluizione      | -         | 0         |
| Sapore                         | diluizione      | -         | 0         |
| Torbidità                      | JTU             | -         | 0,2       |