

COMUNE DI SANT'AMBROGIO D/V
Punto di Prelievo: SAA22 CACQ PIAZZA UNITA' D'ITALIA
Analisi 2 semestre 2017

| Descrizione | Limiti | U.m. | Valore |
|--------------------------|---------------|-----------|---------|
| Colore | | Hazen | 4.7 |
| Odore | | | Nessuno |
| pH | > 6,5 e < 9,5 | | 7 |
| Conducibilità | 2500 | µS/cm | 531 |
| Residuo fisso a 180°C | 1500 | mg/l | 398 |
| Durezza | | °F | 27 |
| Torbidità | | NTU | < 1.0 |
| Carbonio Organico Totale | | mg/l | 0.7 |
| Magnesio | | mg/l | 18 |
| Calcio | | mg/l | 77 |
| Sodio | 200 | mg/l | 12 |
| Potassio | | mg/l | 1.9 |
| Solfati | 250 | mg/l | 28 |
| Ammoniaca | 0,50 | mg/l | < 0.05 |
| Nitriti | 0,50 | mg/l | <0.02 |
| Nitrati | 50 | mg/l | 11 |
| Cloruri | 250 | mg/l | 22 |
| 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 | 6 |
| Clostridium Perfringens | 0 | UFC/100ml | 0 |
| Pseudomonas Aeruginosa | 0 | MPN/100ml | 0 |