

AZIENDA SPECIALE COMUNI RIUNITI

| Prelievi del<br>14/02/2024              | Unità misura    | Punto 1                          | Punto 2                            | Punto 3                        | Punto 4                      | Punto 5                           | Punto 6  | Punto 7                          | Punto 8                                       | Punto 9                            | Punto 12                        | Punto 13                                     | Punto 14                            | Punto 15                                   | Punto 16                                    |
|---|-----------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|
|   |                 | Fontana<br>Pubblica<br>Capoluogo | Fontana<br>Pubblica<br>Serra Nanni | Fontana<br>Pubblica<br>Capraia | Fontana<br>Pubblica<br>Ville | Fontana<br>Pubblica<br>Calvillano | Fontana<br>Pubblica<br>Villaggio Santa<br>Rita | Fontana<br>Pubblica<br>Cà Moneta | Fontana<br>Pubblica<br>Madonna di<br>Pugliano | Fontana<br>Pubblica<br>Ponte Conca | Fontana<br>Pubblica<br>Cà Sepio | Fontana<br>Pubblica<br>Villaggio del<br>lago | Fontana<br>Pubblica<br>Campo d'Arco | Fontana<br>Pubblica<br>Villagrande<br>alta | Fontana<br>Pubblica<br>Piazzale<br>cimitero |
| <b>Rapporto di Prova</b>                |                 | N. 588-01-01A24                  | N. 588-02-02A24                    | N. 588-03-03A24                | N. 588-04-04A24              | N. 588-05-05A24                   | N. 588-06-06A24                                | N. 588-07-07A24                  | N. 588-08-08A24                               | N. 588-09-09A24                    | N. 588-10-10A24                 | N. 588-11-11A24                              | N. 588-12-12A24                     | N. 588-13-13A24                            | N. 588-14-14A24                             |
| <b>Data rapp. Prova</b>                 |                 | 19/02/24                         | 19/02/24                           | 19/02/24                       | 19/02/24                     | 19/02/24                          | 19/02/24                                       | 19/02/24                         | 19/02/24                                      | 19/02/24                           | 19/02/24                        | 19/02/24                                     | 19/02/24                            | 19/02/24                                   | 19/02/24                                    |
| <i>parametri di tipo chimico/fisico</i> |                 |                                  |                                    |                                |                              |                                   |  |                                  |   |                                    |                                 |  |                                     |  |   |
| <b>Colore</b>                           | n.diluizioni    | 0                                | 0                                  | 0                              | 0                            | 0                                 | 0  | 0                                | 0   | 0                                  | 0                               | 0  | 0                                   | 0  | 0   |
| <b>Conducibilità elettrica a 20°C</b>   | µS/cm           | 283                              | 430                                | 469                            | 355                          | 387                               | 337  | 322                              | 267   | 485                                | 254                             | 331  | 260                                 | 335  | 487   |
| <b>Disinfettante residuo (come CL2)</b> | mg/L            | 0.05                             | 0.77                               | 0.05                           | 0.05                         | 0.19                              | 0.05   | 0.19                             | 0.05  | 0.05                               | 0.05                            | 0.05   | 0.05                                | 0.05                                       | 0.05  |
| <b>Ione Ammonio</b>                     | mg/L            | 0.10                             | 0.10                               | 0.10                           | 0.10                         | 0.10                              | 0.10   | 0.10                             | 0.10  | 0.10                               | 0.10                            | 0.10   | 0.10                                | 0.10                                       | 0.10  |
| <b>Odore</b>                            | n.diluizioni    | 0                                | 0                                  | 0                              | 0                            | 0                                 | 0  | 0                                | 0   | 0                                  | 0                               | 0  | 0                                   | 0  | 0   |
| <b>pH</b>                               | unità di pH     | 8.10                             | 7.90                               | 7.80                           | 7.70                         | 7.80                              | 8.00   | 7.70                             | 8.00  | 7.70                               | 8.10                            | 7.90   | 7.90                                | 7.50                                       | 7.50  |
| <b>Sapore</b>                           | n.diluizioni    | 1                                | 1                                  | 1                              | 1                            | 1                                 | 1  | 1                                | 1   | 1                                  | 1                               | 1  | 1                                   | 1  | 1   |
| <b>Torbidità</b>                        | NTU             | 0.1                              | 0.1                                | 0.1                            | 0.1                          | 0.1                               | 0.1  | 0.1                              | 0.1   | 0.1                                | 0.1                             | 0.1  | 0.1                                 | 0.1  | 0.1   |
| <i>parametri di tipo microbiologico</i> |                 |                                  |                                    |                                |                              |                                   |  |                                  |   |                                    |                                 |  |                                     |  |   |
| <b>Batteri Coliformi</b>                | ufc/100mL       | 0                                | 0                                  | 0                              | 0                            | 0                                 | 0  | 0                                | 0   | 0                                  | 0                               | 0  | 0                                   | 0  | 0   |
| <b>Escherichia coli</b>                 | ufc/100mL       | 0                                | 0                                  | 0                              | 0                            | 0                                 | 0  | 0                                | 0   | 0                                  | 0                               | 0  | 0                                   | 0  | 0   |
| <b>Microrganismi vitali a 22°C</b>      | ufc/100mL       | 3,0x10 <sup>0</sup>              | 0                                  | 4,0x10 <sup>0</sup>            | 4,0x10 <sup>0</sup>          | 3,0x10 <sup>0</sup>               | 3,0x10 <sup>0</sup>                            | 3,0x10 <sup>0</sup>              | 0   | 2,0x10 <sup>0</sup>                | 3,0x10 <sup>0</sup>             | 0  | 3,0x10 <sup>0</sup>                 | 0  | 3,0x10 <sup>0</sup>                         |
|   |                 | 3                                | 0                                  | 4                              | 4                            | 3                                 | 3  | 3                                | 0   | 2                                  | 3                               | 0  | 3                                   | 0  | 3   |
| <b>Durezza totale</b>                   | °F              | 11                               | 26                                 | 26                             | 19                           | 19                                | 17   | 16                               | 15  | 26                                 | 15                              | 21   | 15                                  | 21   | 30  |
| Acque Dolci                             | tra 7°F e 14°F  |                                  |                                    |                                |                              |                                   |  |                                  |   |                                    |                                 |  |                                     |  |   |
| Acque Mediam. Dure                      | tra 14°F e 22°F |                                  |                                    |                                |                              |                                   |  |                                  |   |                                    |                                 |  |                                     |  |   |
| Acque Discretam. Dure                   | tra 22°F e 32°F |                                  |                                    |                                |                              |                                   |  |                                  |   |                                    |                                 |  |                                     |  |   |

I valori dei parametri controllati rientrano nei limiti fissati dal D.Lgs. 31/2001 per acque destinate al consumo umano (Allegato 1)

Laboratorio Analisi MARE.A srl - Via Enrico Toti, 2 - Cattolica (RN) - Inserito nell'Elenco dei Laboratori Accreditati della Regione Emilia Romagna al n. 008/RN/003

PIAZZA SAN MICHELE ARCANGELO, 7  
47868 MONTECOPIOLO (RN)