

Punto di prelievo: **piazza Alfieri, fontanella pubblica**

**Acqua corrente.
Buona da bere,
rispetta l'ambiente.**

Buona, controllata e garantita, MarcHe20 è l'acqua del nostro rubinetto: rispetta l'ambiente perché non inquina e non produce rifiuti. Dissetiamoci con MarcHe20 per garantire un futuro al nostro pianeta: goccia a goccia, insieme, possiamo fare la differenza!

Pensiamo globale e agiamo locale:
acqua corrente, controcorrente.

| PARAMETRO | UNITÀ DI MISURA | VALORE | LIMITE DI LEGGE D.LGS. N.18/2023 |
|-------------------------------------|-----------------|--------------------|--|
| Colore | | accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Odore | | accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Sapore | | accettabile | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| Torbidità | NTU | < 0.10 | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale |
| pH | unità pH | 7.7 | tra 6.5 e 9.5 |
| Conducibilità a 20°C | µS/cm | 759 | 2500 |
| Fluoruro | mg/l | 0.26 | 1.5 |
| Cloruro | mg/l | 56 | 250 |
| Nitrito | mg/l | < 0.07 | 0.50 |
| Nitrato | mg/l | 4.1 | 50 |
| Solfato | mg/l | 120 | 250 |
| Cianuro | µg/l | < 15 | 50 |
| Sodio | mg/l | 43 | 200 |
| Potassio | mg/l | 3.1 | non previsto |
| Magnesio | mg/l | 25 | non previsto |
| Calcio | mg/l | 91 | non previsto |
| Durezza totale | °F | 33 | non previsto |
| Ammonio | mg/l | < 0.15 | 0.50 |
| Alluminio | µg/l | 47 | 200 |
| Ferro | µg/l | < 20 | 200 |
| Manganese | µg/l | 2.2 | 50 |
| Antimonio | µg/l | < 1.0 | 10 |
| Arsenico | µg/l | < 1.0 | 10 |
| Cadmio | µg/l | < 1.0 | 5.0 |
| Cromo | µg/l | < 1.0 | 50 |
| Mercurio | µg/l | < 0.10 | 1.0 |
| Nichel | µg/l | 1.4 | 20 |
| Piombo | µg/l | < 1.0 | 10 |
| Rame | mg/l | < 0.0010 | 2.0 |
| Selenio | µg/l | 1.1 | 20 |
| Boro | mg/l | 0.12 | 1.5 |
| Vanadio | µg/l | < 1.0 | 140 |
| Uranio | µg/l | 1.1 | non previsto |
| Carbonio organico totale (TOC) | mg/l | 0.87 | Senza variazioni anomale |
| Benzene | µg/l | < 0.3 | 1.0 |
| Triometani - totale | µg/l | < 1.0 | 30 |
| Tricloroetilene + Tetracloroetilene | µg/l | < 0.5 | 10 |
| 1,2-dicloroetano | µg/l | < 0.5 | 3.0 |
| Cloruro di Vinile | µg/l | < 0.15 | 0.50 |
| Clorito | mg/l | 0.30 | 0.70 |
| Clorato | mg/l | 0.28 | non previsto |
| Benzo(a)pirene | µg/l | < 0.0028 | 0.010 |
| Idrocarburi policiclici aromatici | µg/l | < 0.0028 | 0.10 |
| Antiparassitari - totale | µg/l | < 0.005 | 0.50 |
| Somma di PFAS | µg/l | < 0.005 | non previsto |
| Escherichia Coli | MPN/100 ml | 0 | 0 |
| Enterococchi | UFC/100 ml | 0 | 0 |
| Batteri Coliformi | MPN/100 ml | 0 | 0 |
| Conteggio colonie a 22°C | UFC/1 ml | 9 | Senza variazioni anomale |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 0 | 0 |

Legenda:

NTU = Nephelometric Turbidity Unit
 µS/cm = microSiemens per centimetro
 mg/l = milligrammi per litro
 °F = gradi francesi
 µg/l = microgrammi per litro
 MPN/100 mL = Most Probable Number per 100 millilitri
 UFC/100 ml = unità formanti colonie per 100 millilitri
 UFC/1 ml = unità formanti colonie per millilitro