

COMUNE DI ROCCA DI BOTTE

Valori analitici medi anno 2025

| PARAMETRO | Unità di Misura | Limite e valore guida D.Lgs. 102/2025 | PUNTI DI CAMPIONAMENTO | | | |
|--------------------------------|-----------------|--|------------------------|--------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | POZZO FONTE BAIO | F.P. LA MOLA | F.P. PIAZZA MUNICIPIO | F.P. località PIZZIRILLO |
| pH | Unità di pH | ≥ 6,5 e ≤ 9,5 | 7,5 | 7,5 | 7,9 | 7,5 |
| Conducibilità elettrica a 20°C | µS/cm | 2500 | 434 | 411 | 407 | 425 |
| Torbidità | NTU | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Colore | adimensionale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile | Accettabile | Accettabile | Accettabile |
| Sapore | adimensionale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile | Accettabile | Accettabile | Accettabile |
| Odore | adimensionale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile | Accettabile | Accettabile | Accettabile |
| Carbonio organico totale (TOC) | mg/l | Senza variazioni anomale | < 3 | <3 | < 3 | < 3 |
| Nichel | µg/l | 20 | 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| Alluminio | µg/l | 200 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Piombo | µg/l | 10 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| Ferro | µg/l | 200 | 6 | 8 | 4 | 1 |
| Sodio | mg/l | 200 | 6 | 4 | 5 | 5 |
| Ammonio | mg/l | 0,50 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Potassio | mg/l | N.A. | 2,6 | 1,6 | 2,0 | 2,8 |
| Magnesio | mg/l | N.A. | 13 | 16 | 13 | 14 |
| Calcio | mg/l | N.A. | 70 | 66 | 61 | 66 |
| Durezza | °F | N.A. | 23 | 22 | 22 | 22 |
| Fluoruri | mg/l | 1,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Cloruri | mg/l | 250 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| Nitriti | mg/l | 0,50 | <0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| Nitrati | mg/l | 50 | 7 | 5 | 6 | 8 |
| Fosfati | mg/l | N.A. | 0,03 | 0,44 | 0,03 | < 0,02 |
| Solfati | mg/l | 250 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Escherichia Coli | MPN/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Batteri Coliformi a 37°C | MPN/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterococchi | MPN/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |