

TWARDOŚĆ OGÓLNA

| Stopień twardości | mgCaCO₃/l (USA) | mmol/l | mval/l | stopnie niemieckie °n (dh) | stopnie francuskie °f |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Woda bardzo miękka | 0 – 89 | 0 – 0,89 | 0 – 1,78 | 0 – 5 | 0 – 8,9 |
| Woda miękka | 90 – 179 | 0,90 – 1,78 | 1,79 – 3,57 | 6 – 10 | 9 – 17,9 |
| Woda o średniej twardości | 180 – 268 | 1,80 – 2,68 | 3,58 – 5,35 | 11 – 15 | 18 – 26,8 |
| Woda o znacznej twardości | 269 - 357 | 2,69 – 3,57 | 5,36 – 7,13 | 16 - 20 | 26,9 – 35,7 |
| Woda twarda | 358 – 535 | 3,58 – 5,35 | 7,14 – 10,7 | 21 – 30 | 35,8 – 53,5 |
| Woda bardzo twarda | > 535 | > 5,35 | > 10,7 | > 30 | > 53,5 |

Woda pitna produkowana na Stacji Uzdatniania Wody w Gilowicach jest wodą mięką (6 – 10 stopni niemieckich).

Woda pitna produkowana na Stacji Uzdatniania Wody w Woli jest wodą o średniej twardości (11 – 15 stopni niemieckich).