

TWARDOŚĆ WODY
przeznaczonej do spożycia przez ludzi w sieci wodociągowej

Twardość ogólna	Bielawa G. Roweckiego 7	Bielawa ul. Polna 2	Ostroszowice, ul. Bielawska 55	Dzierżonów, os. Złote b	Dzierżonów, os. Różane 50b	Dzierżonów, ul. Kilińskiego 47	Dobrocin, ul. Ogrodowa	Pieszycy, ul. Ogrodowa 81	Niemcza, ul. Chrobrego 25	Piława Górna, Piastowska 52	Mysłiszów
mg/l CaCO ₃	122	47	144	109	240	66	268	42	277	281	120
mmol/l	1,2	0,5	1,4	1,1	2,4	0,7	2,7	0,4	2,8	2,8	1,2
mval/l	2,4	0,9	2,9	2,2	4,8	1,3	5,4	0,8	5,5	5,6	2,4
stopnie niemieckie °d *	6,8	2,6	8,1	6,1	13,4	3,7	15,0	2,4	15,5	15,7	6,7
stopnie angielskie °e **	8,5	3,3	10,1	7,6	16,8	4,6	18,8	2,9	19,4	19,7	8,4
stopnie francuskie °f ***	12,2	4,7	14,4	10,9	24	6,6	26,8	4,2	27,7	28,1	12

* - inne oznaczenia to [dGH] lub [dKH] lub [°dH]

** - inne oznaczenia to [gb] lub [°Clarka]

*** - inne oznaczenia to [TH]

Skala opisowa twardości wody

Woda	Twardość ogólna			
	mg CaCO ₃ /l	mmol/l	mval/l	stopnie niemieckie
Bardzo miękka	0-85	0-0,89	0-1,78	0-5
Miękka	85-170	0,89-1,78	1,78-3,57	5-10
Średnio twarda	170-340	1,78-3,57	3,57-7,13	10-20
Twarda	340-510	3,57-5,35	7,13-10,7	20-30
Bardzo twarda	>510	>5,35	>10,7	>30

aktualizacja na 12.09.2023