

Twardość wody pitnej według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. powinna wynosić 30-500 mg CaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup>.

Poniżej podajemy wartość twardości wody z wodociągu PGKiM Łęczna spółka z o.o. dla poszczególnych jednostek:

Jednostki twardości	Wartość twardości
mg/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	321
mmol/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	3,21
mval/dm <sup>3</sup>	6,42
°Clarka (Brytyjski stopień twardości)	14,3
°e (Angielski stopień twardości)	22,47
°F (Francuski stopień twardości)	32,1
ppm (Amerykański stopień twardości)	321
°DH (Niemiecki stopień twardości)	19,26

Twardość wody pitnej według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. powinna wynosić 30-500 mg CaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup>.

Opisowe określenia skali twardości wody:

Stopnie twardości	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	mval/dm <sup>3</sup>	Skala twardości wody
0 – 5	0 – 90	0 – 1,78	bardzo miękka
5 – 10	90 – 180	1,78 – 3,57	miękka
10 – 15	180 – 270	3,57 – 5,35	o średniej twardości
15 – 20	270 – 360	5,35 – 7,13	o znacznej twardości
20 – 30	360 – 450	7,13 – 10,70	twarda
powyżej 30	powyżej 450	powyżej 10,70	bardzo twarda