

Ze względu na liczne pytania naszych Klientów dotyczące twardości wody (różne jednostki twardości wody) zamieszczamy poniżej tabelę wartości średnich wody wodociągowej z opisowym określeniem skali twardości wody.

Twardość wody w sieci wodociągowej w Limanowej					
Średnia wartość					
STYCZEŃ - LUTY 2023					
mmol/dm <sup>3</sup>	mval/dm <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	Stopnie niemieckie (° n)	Stopnie angielskie (° ang.)	Stopnie francuskie (° franc.)
			Inne oznaczenia [dGH] lub [dKH] lub [° dH]	Inne oznaczenia [gb] lub [° Clarka]	Inne oznaczenia [TH]
<b>1,33</b>	<b>2,66</b>	<b>133</b>	<b>7,44</b>	<b>9,31</b>	<b>13,3</b>

OPISOWE OKREŚLENIA SKALI TWARDOŚCI WODY			
Stopnie twardości	mg/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub>	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 540	powyżej 10,70	bardzo twarda