

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.

<b>Twardość wody w sieci wodociągowej w Limanowej</b> <b>Średnia wartość za okres od XI 2016 do I 2017r.</b>					
<b>mmol/dm<sup>3</sup></b>	<b>mval/dm<sup>3</sup></b>	<b>mg/dm<sup>3</sup>CaCO<sub>3</sub></b>	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>1,82</b>	<b>3,64</b>	<b>182</b>	<b>10,19</b>	<b>12,74</b>	<b>18,2</b>

<b>OPISOWE OKREŚLENIA SKALI TWARDOŚCI WODY</b>			
<b>Stopnie twardości</b>	<b>mg/dm<sup>3</sup> CaCO<sub>3</sub></b>	<b>mval/dm<sup>3</sup></b>	<b>Skala twardości wody</b>
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