

Tvrdość vody [mmol/l] - statistika za rok 2016

Obec	průměr	min	max
Bítovčice	1,51	1,34	1,65
Bohuslavice	1,54	1,41	1,63
Bohusoudov	1,49	1,17	1,46
Černá	1,00	0,90	1,10
Černá - Milíkov	0,47	0,41	0,52
Dobronín	1,20	1,06	1,30
Dušeřov	1,30	1,17	1,42
Dyjice	1,48	1,38	1,56
Janovice	0,97	0,90	1,10
Jihlava	1,19	1,02	1,33
Jihlava - Popice	1,69	1,58	1,77
Jihlava - Zborná	1,01	0,85	1,10
Kostelec u Jihlavy	1,20	1,13	1,29
Kozlov	1,67	1,50	1,89
Luka nad Jihlavou, Otín	1,55	1,35	1,72
Malý Beranov	1,18	1,12	1,27
Meziříčko	1,00	0,98	1,03
Nová Říše	1,46	1,36	1,57
Olšany	0,68	0,56	0,90
Polná	1,19	1,02	1,30
Puklice, Studénky	1,88	1,72	2,00
Rančívov	1,19	1,10	1,29
Rantívov	1,27	1,15	1,37
Sedleřov	1,40	1,25	1,54
Stonařov	1,35	1,33	1,36
Telč	1,48	1,29	1,65
Telč - stojánek Lipky	0,53	0,51	0,54
Velký Beranov	1,59	1,41	1,94
Velký Beranov - Jeřlov, N. Domky	1,87	1,53	2,25
Větrný Jeníkov	0,63	0,49	0,72
Vysoké Studnice	1,56	1,49	1,63
Ždírec	1,27	1,08	1,53

Stupnice tvrdosti vod:

<i>velmi měkká</i>	0 – 0,7 mmol/l
<i>měkká</i>	0,7 – 1,4 mmol/l
<i>středně tvrdá</i>	1,4 – 2,1 mmol/l
<i>tvrdá</i>	2,1 – 3,2 mmol/l
<i>značně tvrdá</i>	3,2 – 5,3 mmol/l
<i>velmi tvrdá</i>	> 5,3 mmol/l

Převod jednotek tvrdosti:

1 mmol/l =	5,61	°N
	7,02	°angl.
	5,83	°am.
	10,01	°F
	100,09	mg/l
	2	mval/l