

ukazatel jednotka Vyhl. 252/2004 Sb.	tvrdost celková	dusičnaný	dusičnaný	amonné ionty	pH	CHSK _{Mn}	konduktivita	síraný	chloridy	vápník	hořčík	železo	barva	zákal	volný chlór	količ. bakterie	Escherichia coli	enterokoky	počty kol. při 22°C	počty kol. při 36°C	abioseston	živé organismy	počet organismů
	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l Pt	ZFU(n)	mg/l	KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	KTJ/ml	KTJ/ml	%	jednic/ml	jednic/ml
	DH	NMH	NMH	MH	MH	MH	MH	MH	MH	DH	DH	MH	MH	MH	MH	MH	NMH	NMH	DH	DH	MH	MH	MH
Moravská Třebová																							
ZŠ Palackého	2,58	18,9	<0,04	<0,07	7,3	<0,1	51,4	39,2	9,9			0,07	<2	1	0,04	0	0	0	0	0		0	0
MŠ Piaristická	2,48	14,4	<0,04	<0,07	7,3	<0,1	49,7	33,3	8,5	98,8	<2	<0,05	<2	<1	0,05	0	0	0	0	0	1	0	0
ul. Západní	2,44	13,2	<0,04	<0,07	7,3	<0,1	49,8	34	8,2			<0,05	<2	<1	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0
MŠ Jiráskova	2,2	37	<0,04	<0,07	7,5	<0,1	45,7	39,2	19,9			0,06	<2	<1	0,04	0	0	0	0	2			
ul. Mánesova	2,57	16,5	<0,04	<0,07	7,2	0,12	50,8	40,2	9,2			<0,05	<2	<1	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
ul. J.K. Tyla	2,75	18,7	<0,04	<0,07	7,4	<0,1	51,3	36,3	10,6			0,11	<2	2	0,06	0	0	0	0	0			
ul. Nádražní	2,28	38	<0,04	<0,07	7,7	<0,1	46,7	45,1	22,3			<0,05	<2	<1	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
MŠ Sušice	2,47	14,5	<0,04	<0,07	7,4	<0,1	49,5	37	8,5	93,9	3,1	<0,05	<2	<1	0,06	0	0	0	0	0	1	0	0
Sušice	2,48	15,1	<0,04	<0,07	7,4	0,22	49,3	31,4	8,9			<0,05	<2	<1	0,03	0	0	0	0	0	0	0	0
Boršov	2,56	18,2	<0,04	<0,07	7,4	0,12	51,4	39,2	9,9			0,18	<2	1	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,71	26	<0,04	<0,07	7,5	0,18	54,7	48	12,1			0,07	<2	<1	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,73	30	<0,04	<0,07	7,5	0,23	55,2	50	11,7			<0,05	4	<1	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
	2,04	15,3	<0,04	<0,07	7,9	<0,1	39,9	58,8	<5			<0,05	<2	<1	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,97	14,4	<0,04	<0,07	8	<0,1	40	59,8	<5			0,06	<2	<1	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,98	14,9	<0,04	<0,07	8	0,31	38,8	51,9	<5	75,3	2,5	<0,05	<2	<1	0,05	0	0	0	0	0	2	0	0
	1,98	14,7	<0,04	<0,07	7,9	0,36	39,4	54,9	<5			<0,05	<2	<1	0,06	0	0	0	2	1			
	1,98	14,6	<0,04	<0,07	8	0,37	38,9	59,9	<5	73,7	3,4	<0,05	3	<1	0,05	0	0	0	0	0	1	0	0
	1,9	15	<0,04	<0,07	7,8	<0,1	39,4	59,9	<5			0,05	<2	<1	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0

ukazatel jednotka Vyhl. 252/2004 Sb.	fluoridy	bór	kyanidy	bromidnany	mangan	hlínek	sodík	chrom	rtuť	nikl	měď	arsen	selen	kadmium	antimon	olovo	chloroform	trihalomethany	tetrachlorethen	trichlorethen	benzen	benzo(a)pyren	Suma PAU	pesticidní látky	objemová aktivita	celková objemová	celková objemová
	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	Bq/l	aktivita alfa (Bq/l)	aktivita beta (Bq/l)
	NMH	NMH	NMH	NMH	MH	MH	MH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	MH	100	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	NMH	50	0,2	0,5
ZŠ Palackého	<0,1	0,027	<0,003	<2,5	<0,01	<0,005	5,22	<1	<0,01	<2	1,1	<1	<1	<0,2	<1	<1	<0,1	100	<0,5	<0,2	<0,1	<0,2	<0,005	<0,08	<6	<0,04	<0,05
ul. J. K. Tyla	<0,1	0,026	<0,003	<2,5	<0,01	<0,005	8,1	<1	<0,01	<2	12,9	<1	<1	<0,2	<1	<1	0,11	2,02	<0,2	<0,1	<0,2	<0,005	<0,08	<6	<0,04	<0,05	
Boršov	<0,1	0,018	<0,003	<2,5	<0,01	0,0055	2,55	<1	<0,01	<2	2,8	<1	<1	<0,2	<1	<1	<1	<0,5	<0,2	<0,1	<0,2	<0,005	<0,08	-	-	-	
Boršov	<0,1	0,016	<0,003	<2,5	<0,01	0,0065	3,14	<1	<0,01	<2	5,4	<1	<1	<0,2	<1	<1	1,06	6,67	<0,2	<0,1	<0,2	<0,005	<0,08	<6	<0,04	<0,05	

Vysvětlivky:

DH Doporučené hodnoty jsou nezávazné hodnoty, které stanoví minimální žádoucí nebo přijatelnou koncentraci dané látky nebo optimální rozmezí koncentrace dané látky
MH horní hranice rozmezí přípustných hodnot. Její překročení obvykle nepředstavuje zdravotní riziko.
NMH při překročení této hodnoty je vyloženo použití vody jako pitné