

Parametr	Jednotka	Hodnota	limit	typ limitu
chlor volný	mg/l	0,04	0,30	MH
pH	-	7,22	6,5 - 9,5	MH
konduktivita	mS/m	77,5	125	MH
barva	mg/l Pt	<5	20	MH
zákal	ZF(t)	0,5	5	MH
CHSK /Mn	mg/l	0,85	3,0	MH
tvrdost Ca+Mg	mmol/l	3,57	2 - 3,5	DH
tvrdost vody celková	°N (°dH)	20		
hořčík	mg/l	17	10	MH
			20 - 30	DH
vápník	mg/l	115	30	MH
			40 - 80	DH
mangan	mg/l	<0,03	0,050	MH
železo	mg/l	0,17	0,20	MH
amonné ionty	mg/l	<0,05	0,50	MH
dusitany	mg/l	<0,015	0,50	NMH
dusičnany	mg/l	13,7	50	NMH
chloridy	mg/l	40,0	100	MH
kadmium	mg/l	<0,002	0,005	NMH
měď	mg/l	<0,006	1	NMH
nikl	mg/l	<0,006	0,020	NMH

[zpět na seznam obcí](#)

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

mezní hodnotou - hodnota organoleptického ukazatele jakosti pitné vody, jejích přirozených součástí nebo provozních parametrů, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných

nejvyšší mezní hodnotou - hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví na základě zákona jinak