

Povinně uveřejňované informace za rok 2013

ukazatel	jednotka	rozsah hodnot	Vyhl.č.252/2004	
konduktivita	mS/m	91,5 – 103,2	125	MH
pH		7,3 – 7,7	6,5 – 9,5	MH
KNK 4.5	mmol/l	-		
amonné ionty	mg/l	<0,05	0,5	MH
dušitany	mg/l	<0,010 – 0,172	0,5	NMH
dušičnany	mg/l	19,5 – 27,0	50	NMH
chloridy	mg/l	34,5 – 40,0	100	MH
železo	mg/l	0,04 – 0,24	0,2	MH
CHSK Mn	mg/l	0,61 – 1,06	3,0	MH
Suma Ca a Mg	mmol/l	3,9 – 4,9	2 – 3,5	doporuč.
vápník	mg/l	119 – 148	40 – 80	doporuč.
hořčík	mg/l	20,2 – 34,5	20 – 30	doporuč.
mangan	mg/l	<0,030	0,05	MH
sířany	mg/l	175 - 210	250	MH

MH - mezná hodnota – limitní hodnota ukazatele,

NMH - nejvyšší mezná hodnota, její překročení vylučuje použití vody jako pitné

Látky použité k úpravě vody: chlornan sodný (hygienické zabezpečení)

Po celý rok 2013 bylo v platnosti stanovení mírnějšího hygienického limitu pro ukazatel dusitany NO₂ na 0,8 mg/l a na amonné ionty NH₄ na 0,8 mg/l.

Stav od 1. ledna 2014.

Od 1. Ledna 2014 je Skupinový vodovod Dobruvice (Dobruvice, Semčice, Týnec, Vinařice, Úherce, Sýčina, Chloumek, Bojetice, Holé Vrchy) zásobován ze skupinového vodovodu Mladá Boleslav.

Pro informaci odběratelům jsou v níže uvedené tabulce uvedeny hodnoty jednotlivých ukazatelů kvality vody dodávané od 1. ledna 2014:

ukazatel	jednotka	rozsah hodnot	Vyhl.č.252/2004	
konduktivita	mS/m	44,7 – 48,8	125	MH
pH		7,2 – 7,9	6,5 – 9,5	MH
KNK 4.5	mmol/l	4,2		
amonné ionty	mg/l	<0,05	0,5	MH
dušitany	mg/l	<0,010	0,5	NMH
dušičnany	mg/l	3,8 – 8,0	50	NMH
chloridy	mg/l	7,4 – 9,3	100	MH
železo	mg/l	<0,02 – 0,16	0,2	MH
CHSK Mn	mg/l	<0,05 – 0,64	3,0	MH
Suma Ca a Mg	mmol/l	2,5	2 – 3,5	doporuč.
vápník	mg/l	91,8 – 97,1	40 – 80	doporuč.
hořčík	mg/l	1,3 – 6,1	20 – 30	doporuč.
mangan	mg/l	<0,030	0,05	MH
sířany	mg/l	29 - 33	250	MH

Podrobné informace o kvalitě pitné vody ve skupinovém vodovodu Dobruvice najdete v sekci "Aktuality" a „Kvalita vody“ na stránkách www.vakmb.cz.