

Informace o kvalitě vody pro:

MěÚ Mladá Boleslav, MěÚ Kosmonosy, MěÚ Bakov n. J., OÚ Bítouchov, OÚ Bradlec, OÚ Březno, OÚ Dalovice, OÚ Dlouhá Lhota, OÚ Dolní Stakory, OÚ Husí Lhota, OÚ Hrdlořezy, OÚ Nová Telib, OÚ Kněžmost, OÚ Kolomuty, OÚ Nová Ves u Bakova, OÚ Plazy, OÚ Řepov, OÚ Sukorady, OÚ Židněves, MěÚ Dobrovice, OÚ Semčice, OÚ Vinařice, OÚ Ledce, OÚ Ujkovice, OÚ Prodašice, OÚ Luštěnice, OÚ Čachovice, OÚ Kosořice, OÚ Lipník, OÚ Němčice, OÚ Víkava, OÚ Všejanya, OÚ Písková Lhota, OÚ Brodce, OÚ Hrušov, OÚ Horky n. J., OÚ Kobylnice, OÚ Žerčice, OÚ Ctiměřice, OÚ Nepřevázka (průmyslová zóna)

odběrová místa: Bakov - Faurecia, Mírové nám.č.p.10 - COOP, Palackého č.p.278–ZŠ, Bítouchov - č.p. 20, č.p. 91 , Bezděčín - SÚS, Bradlec Na Výsluní č.p.363 ZŠ a MŠ, Býčina - č.p.7, Buda u Bakova č.p.18, Dlouhá Lhota č.p.92, Dalovice - ZŠ, Horky n. J. č.p.35, Horní Stakory č.p.108, Holé Vrchy č.p.22, Hrdlořezy- Důl č.p.95, Hrdlořezy-autoservis Dlouhý, Hrušov č.p. 99, Kněžmost - ZS Hradištská, Kosořice č.p.31- MŠ, Koprník č.p.12, Němčice č.p.9- COOP, Neuberk - ČOV I, Nová Telib č.p.35, Nová Ves č.p.8, Libichov č.p.3, Lipník č.p.456-OÚ, Ledce č.p.110, Sukorady - ČS PHM, H. Stakory - ZŠ, Hrdlořezy- č.p.26 ,Chrást č.p.64 -uzenářství Vítek, Kosmonosy -Debřská 223- MŠ, Podzámecká č.p.1 - ZŠ , MB - Klaudianova nemocnice, MB- Čechova 1151 -VaK, Lipník - č.p.110- DPL, Luštěnice - potraviny, Lítkovice - č.p.33, Ledce - MŠ, Podlázky -ČOV II,, Jemníky- č.p. 76 - Finstral, P. Lhota - č.p. 1, Semčice -MŠ, Sahara - č.p.194-COOP, Prodašice - SÖKE, Suhrovice - č.p. 42, Struhy - č.p.105, Úhelnice č.p.12, Zámostí - č.p.36, Zvířetice č.p.39, Žerčice - č.p. 23 - OÚ, Všejanya - Hlavní č.p.120 - OÚ, Zvířetice -č.p.39

za rok 2024

ukazatel	jednotka	rozsah hodnot	Vyhl.č.252/2004	
konduktivita	mS/m	47,9 – 52,6	125	MH
pH		7,3 – 7,9	6,5 – 9,5	MH
KNK 4,5	mmol/l	4,3 – 4,4		
amonné ionty	mg/l	<0,05	0,5	MH
dusitany	mg/l	<0,010	0,5	NMH
dusičnany	mg/l	4 – 8	50	NMH
chloridy	mg/l	8,9 – 9,3	100	MH
železo	mg/l	<0,02 – 0,18	0,2	MH
CHSK Mn	mg/l	<0,50 – 0,80	3,0	MH
Suma Ca a Mg	mmol/l	2,5 – 2,8	2 – 3,5	DH
vápník	mg/l	94,1 – 105	40 – 80	DH.
hořčík	mg/l	<2,0 – 3,4	20 – 30	DH
mangan	mg/l	<0,030	0,05	MH
sírany	mg/l	32 - 41	250	MH
draslík	mg/l	3,1	1 – 10	DH

MH – mezní hodnota – limitní hodnota ukazatele,

NMH – nejvyšší mezní hodnota, její překročení vylučuje použití vody jako pitné

DH – doporučená hodnota

Látky použité k úpravě vody:

režim bez chemické dezinfekce

Monika Jonášová
vedoucí Centrálních laboratoří