

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 Hrdlořezy, OÚ Husí Lhota, 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 Vlčava, 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,ČS PHM Robin Oil ,Bítouchov - č.p. 2, č.p. 69 , Bezděčín - SÚS, Bojetice - č.p.1, Brodce - MŠ, Bradlec - E+A, Býčina - č.p.19,Dalovice - ZŠ, Debr - U přejezdu č.p.47, Dubce nákupní středisko -Billa,, Kněžmost - ZS Hradištská, Kosořice č.p.45-OÚ, Nepřevázka - Prům. zona č.p.153-DHL,Neuberk - ČOV I, Lítkovice - č.p. 33, Sukorady - ČS PHM, H. Stakory - ZŠ, Hrdlořezy- č.p.26 ,Chrást-uenářství Vítek, Kosmonosy - Steckerova č.p.188/3, MB - Klaudianova nemocnice, Lipník - č.p.110-DPL, Luštěnice - potraviny, Lítkovice - č.p.33, Ledce - MŠ, Michalovice - č.p.180 -MŠ Putna, Jemníky- č.p. 76 - Finstral, P. Lhota - č.p. 1, Semčice - MŠ, Sahara - č.p.194-COOP, Prodašice - SÖKE, Suhrovice - č.p. 33, Struhy - č.p.42, Zámostí - č.p.36, Žerčice - č.p. 23 - OÚ, Všejanya - Hlavní č.p.11, Zvířetice -č.p.39

za rok 2023

ukazatel	jednotka	rozsah hodnot	Vyhl.č.252/2004	
konduktivita	mS/m	45,9 – 50,9	125	MH
pH		7,3 – 7,9	6,5 – 9,5	MH
KNK 4,5	mmol/l	4,3		
amonné ionty	mg/l	<0,05	0,5	MH
dusitany	mg/l	<0,010	0,5	NMH
dusičnany	mg/l	3 – 12	50	NMH
chloridy	mg/l	8,5 – 9,7	100	MH
železo	mg/l	<0,02 – 0,11	0,2	MH
CHSK Mn	mg/l	<0,50 – 0,65	3,0	MH
Suma Ca a Mg	mmol/l	2,5 – 2,6	2 – 3,5	doporuč.
vápník	mg/l	98,1 – 101	40 – 80	doporuč.
hořčík	mg/l	<2,0 – 3,6	20 – 30	doporuč.
mangan	mg/l	<0,030	0,05	MH
sírany	mg/l	29 - 33	250	MH

MH – mezní hodnota – limitní hodnota ukazatele,

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

Látky použité k úpravě vody: režim bez chemické dezinfekce

