

Souhrnný přehled kvality vody dle jednotlivých vodovodů – 2019

obec / ukazatel	konduktivita (vodivost)	pH	KNK 4.5 (alkalita)	Amonné ionty	dusitany	dusičnany	chloridy	železo	CHSK Mn	Suma Ca a Mg (tvrdost)	vápník	hořčík	mangan	sírany
jednotky	mS/m		mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
limit dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb.	125	6,5-9,5	-	0,5	0,5	50	100	0,2	3	2,0 - 3,5	40 - 80	20-30	0,05	250
										doporučené				

tvrdost ve stupních německých získáte vynásobením uvedených hodnot koeficientem 5,6

SKUPINOVÝ VODOVOD MB Mladoboleslavsko - Mladá Boleslav včetně místních částí, Bakov n.J., Chudoplesy, Horky u Bakova, Nová Ves, Malá Bělá, Zvířetice, Podhrádí, Bítouchov, Dalovice, Bradlec, Kosmonosy, Horní Stakory, Dolní Stakory, Plazy, Valy, Kolomuty, Březno, Židněves, Sukorady, Martinovice, Dlouhá Lhota, Husí Lhota, Řepov															
Kněžmostsko - Kněžmost, Býčina, Koprník, Lítkovice, Násedlnice, Úhelnice, Suhrovice, Buda u Bakova	43,8 – 62,4	7,2 – 7,8	4,2 – 4,4	<0,05	<0,010	3,0 – 8,0	6,4 – 9,5	<0,02 – 0,08	<0,50 – 0,90	2,5 – 2,7	93,9 - 104	2,2 – 4,2	<0,030	27 - 41	
Dobrovicko - Dobrovice, Semčice, Vinařice (pouze část obce), Uherce, Sýčina, Týnec, Chloumek, Bojetice, Holé Vrchy, Ledce, Ujkovice, Prodašice, Ctíměřice, Písková Lhota, Žerčice, průmyslová zóna Nepřevázka															
Luštěnicko - Luštěnice, Libichov, Němčice, Voděrady, Kosořice, Struhy, Čachovice, Všejanya, Vanovice, Vlka, Lipník, Zelená u Luštěnic															
Bělá pod Bezdězem, Hlinoviště, Čistá, Bezděz (nádraží)	43,8 – 46,5	7,5 – 7,8	-	<0,05	<0,010	2,0 – 4,0	8,1 – 8,5	<0,02 – 0,19	<0,50 – 0,71	2,4	94,8 – 95,0	<2,0	<0,030	37 - 39	
Bezdědice, Březovice, Víška, Nosálov, Libovice,	60,0 – 65,2	7,2 – 7,7	-	<0,05	<0,010	30,0 – 40,0	28,7 – 29,0	<0,02 – 0,19	<0,50 – 0,87	3,0 – 3,1	106 - 112	7,8 – 8,9	<0,030	68 - 77	
Březinka	47,7 – 52,2	7,5 – 7,8	4,3	<0,05	<0,010	10,0 – 15,0	9,2 – 9,8	<0,02	<0,50 – 0,84	2,6 – 2,8	103 - 107	<2,0	<0,030	37 - 39	
Benátky n. J., Kbel, Dražice, Mečeříž, Věžnice Jiřice, průmyslová zóna Benátky	69,3 – 95,0	7,2 – 7,6	4,8	<0,05	<0,010	7,0 – 11,0	37,9 – 39,9	<0,02 – 0,02	<0,50 – 0,73	3,5 – 3,6	119 - 122	11,9 – 15,0	<0,030	87 - 90	
Zdětín, Sedlec	70,0 – 75,9	7,3 – 7,6	-	<0,05	<0,010	7,0 – 11,0	32,3 – 36,4	<0,02 – 0,03	<0,50 – 0,90	3,6 – 3,9	118 - 127	15,9 – 17,5	<0,030	80 - 103	
Bezno, Sovinky	56,7 – 70,3	7,3 – 7,7	-	<0,05	<0,010	4,0 – 17,0	6,8 – 10,4	<0,02 – 0,14	<0,50 – 0,90	3,1 – 3,6	99,9 - 115	15,2 – 18,2	<0,030	23 - 46	
Bezvel - Katusice, Krásná Ves, Kován, Podkován, Plužná, Sudoměř, Valovice, Spikaly, Skalsko	46,9 – 50,0	7,4 – 7,8	-	<0,05	<0,010	15,0 – 20,0	8,2 – 8,9	<0,02 – 0,02	<0,50	2,5	86,2 – 87,2	6,9 – 8,4	<0,030	12,4 - 15,4	

Souhrnný přehled kvality vody dle jednotlivých vodovodů – 2019

obec / ukazatel	konduktivita (vodivost)	pH	KNK 4.5 (alkalita)	Amonné ionty	dusitany	dusičnany	chloridy	železo	CHSK Mn	Suma Ca a Mg (tvrdost)	vápník	hořčík	mangan	sírany
jednotky	mS/m		mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
limit dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb.	125	6,5-9,5	-	0,5	0,5	50	100	0,2	3	2,0 - 3,5	40 - 80	20-30	0,05	250
										doporučené				

tvrdost ve stupních německých získáte vynásobením uvedených hodnot koeficientem 5,6

Bukovno, Lány	46,2 – 49,5	7,4 – 7,7	-	<0,05	<0,010	5,0 – 10,0	6,6 – 7,9	<0,02 – 0,18	<0,50 – 0,55	2,5 – 2,7	93,8 – 94,5	3,8 – 8,1	<0,030	30 - 33
Dalešice	54,1 – 56,3	7,4 – 7,6	-	<0,05	<0,010	13,0 – 14,0	17,0	<0,02 – 0,05	<0,50 – 0,68	2,7	96,9	6,8	<0,030	41
Dolní Slivno, Slivínko	93,4 – 100,2	7,1 – 7,4	-	<0,05	<0,010	3,0 – 4,0	36,0	0,02 – 0,07	0,57 – 0,71	5,3	171	25,6	<0,030	164
Domousnice (nákup – voda Obec Veselice)	77,0 – 82,4	7,2 – 7,3	-	<0,05	<0,010	41,0 – 47,0	28,1	<0,02	<0,50 – 0,67	4,3	147	14,4	<0,030	125
Horní a Dolní Bukovina	71,3 – 75,3	7,1 – 7,3	-	<0,05	<0,010	35,0 – 38,0	24,3	<0,02 – 0,03	<0,50 – 0,90	3,8	142	5,9	<0,030	55
Hrdlořezy	46,9 – 55,7	7,4 – 7,8	-	<0,05	<0,010 – 0,040	6,0 – 16,0	12,0 – 12,7	<0,02	<0,50 – 0,61	2,9 – 3,2	105	5,9 – 13,2	<0,030	45 - 46
Hřívno	94,1 – 109,2	7,0 – 7,6	6,7 – 6,8	<0,05	<0,010	18,0 – 26,0	46,6 – 51,7	0,02 – 0,12	0,65 – 1,00	5,0 – 5,2	174 - 185	12,7 – 18,3	0,0340	134 - 145
Chotětov	112,5 – 122,4	7,1 – 7,3	-	<0,05	<0,010	2,0 – 3,0	56,8 – 58,2	<0,02 - 0,0 8	0,55 – 0,99	5,3 – 5,4	161 - 163	30,3 – 33,2	<0,030	165
Jizerní Vtelno	71,7 – 75,6	7,2 – 7,4	-	<0,05	<0,010 – 0,013	11,0 – 16,5	16,4	0,02 – 0,10	<0,50 – 0,62	3,9	123	20,6	<0,030	51
Josefův Důl	42,0 – 45,1	7,6 – 7,9	-	<0,05	<0,010	6,0 – 10,0	17,4	<0,02 – 0,03	<0,50 – 0,70	1,9	60,7	9,0	<0,030	33
Kačov u Předměřic n. J.	101,8 - 102	7,2 – 7,3	-	<0,05	<0,010	89,0 - 103	50,1	<0,02 – 0,11	0,55 – 0,78	5,4	199	10,7	<0,030	165
Klášter Hradiště, Bílá Hlína, Ptýrov, Maníkovice, Braňka, Čihátka, Ptýrovec	57,4 – 60,1	7,3 – 7,6	-	<0,05	<0,010	13,0 – 16,0	13,5 – 17,1	<0,02 – 0,19	0,55 – 0,87	3,0	118	<2,0 – 2,1	<0,030	49 - 53
Kochánky (nákup - voda PVK, a.s.)	91,4 – 96,2	7,2 – 7,3	-	<0,05	<0,010	7,0 – 10,0	38,6	<0,02 – 0,04	<0,50 – 0,75	5,0	169	20,0	<0,030	160
Kropáčova Vrutice, Sušno	74,6 – 77,8	7,2 – 7,5	-	<0,05	<0,010	22,0 – 25,0	24,1 – 25,1	<0,02 – 0,04	<0,50 – 0,54	3,8 – 3,9	121 – 122	18,2 – 20,5	<0,030	70 - 71
Kozmice (nákup - voda SČVK, a.s.)	51,9 – 52,0	7,4 – 7,6	-	<0,05	<0,010	27,0 – 36,0	9,0	<0,02 – 0,14	<0,50 – 0,71	2,7	104	<2,0	<0,030	41
Krpy	82,1 – 84,3	7,3 – 7,5	-	<0,05	<0,010	25,0 – 32,0	33,7	<0,02 – 0,08	<0,50 – 0,64	4,3	140	20,4	<0,030	98
Loukov	76,1 – 82,4	7,2 – 7,4	-	<0,05	<0,010	10,0 – 13,0	28,0	<0,02 – 0,09	<0,50	4,2	153	9,0	<0,030	114
Loukovec, Koryta	54,3 – 58,3	7,3 – 7,7	-	<0,05	<0,010	6,0 – 8,0	11,1	<0,02 – 0,02	<0,50	3,1	112	6,9	<0,030	49
Malobratřice (nákup - voda Obec Obruby)	76,0 – 74,4	7,5	-	<0,05	<0,010	26,0 – 30,0	32,0	<0,02 – 0,05	<0,50 – 0,71	4,2	136	18,5	<0,030	108
Mnichovo Hradiště, Veselá, Sychrov, Podolí, Hoškovice, Dneboh, Olšina, Boseň, Zásadka (dolní část), Lhotice, Dobrá Voda	61,5 – 66,8	7,3 – 7,7	-	<0,05	<0,010	14,0 – 18,0	15,0 – 15,1	<0,02 – 0,17	<0,50 – 0,71	3,5 – 3,6	125	10,0 – 11,7	<0,030	59 - 64

Souhrnný přehled kvality vody dle jednotlivých vodovodů – 2019

obec / ukazatel	konduktivita (vodivost)	pH	KNK 4.5 (alkalita)	Amonné ionty	dusitany	dusičnany	chloridy	železo	CHSK Mn	Suma Ca a Mg (tvrdost)	vápník	hořčík	mangan	sírany
jednotky	mS/m		mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
limit dle Vyhlášky č. 252/2004 Sb.	125	6,5-9,5	-	0,5	0,5	50	100	0,2	3	2,0 - 3,5	40 - 80	20-30	0,05	250
										doporučené				

tvrdost ve stupních německých získáte vynásobením uvedených hodnot koeficientem 5,6

Mohelnice n.J., Buřínsko, Drahotice Chocnějovice, Buda, Rostkov, Ouč, Podhora, Sezemice, Sedlisko, Sovenice, Sovinka, Jirsko, Kojecko, Neveklovice, Jivina	47,4 – 51,7	7,4 – 7,6	-	<0,05	<0,010	17,0 – 19,0	7,6 – 8,0	<0,02 – 0,12	<0,50 – 0,68	2,7	104	<2,0 – 2,7	<0,030	29 - 30
Mukařov, Borovice	48,1 – 50,2	7,4 – 7,6	-	<0,05	<0,010	14,0 – 15,0	7,9	0,02 – 0,09	<0,50	2,6	102	2,1	<0,030	27
Mužský, Zásadka (horní část od č. 39, Bunclava)	94,4 – 96,1	7,2 – 7,6	-	<0,05	<0,010	2,0 – 3,0	14,4	<0,02	0,61 – 0,91	5,4	200	10,9	<0,030	207
Nemyslovice	65,5 – 67,4	7,6 – 7,7	-	<0,05	<0,010	16,0 – 17,0	18,7	<0,02	<0,50 – 0,55	3,6	113	18,3	<0,030	51
Niměřice, Dolní Cetno, Horní Cetno, Doubravička, Pětikožly, Strenice, Kovánek	49,3 – 53,4	7,3 – 7,7	-	<0,05	<0,010	15,0 – 16,0	11,0 – 12,5	<0,02 – 0,17	<0,50	2,7	92,4 – 93,9	8,4 – 9,0	<0,030	20 - 24
Rokytec, Malé Horky	73,0 – 75,5	7,3 – 7,5	-	<0,05	<0,010	14,5 – 17,0	21,1	<0,02 – 0,07	<0,50 – 0,64	4,1	128	22,2	<0,030	94
Strážičtě, Vicmanov	44,1 – 45,6	7,5 – 7,7	-	<0,05	<0,010	1,0	<5,0	0,03 – 0,11	<0,50	2,5	95,6	2,1	<0,030	21
Srbsko	21,1 – 21,6	7,3 – 7,4	-	<0,05	<0,010	1,0 – 3,0	<5,0	<0,02 – 0,03	<0,50 – 0,51	1,0	35,6	4,0	<0,030	29
Sobětuchy u Tuřic	88,2 – 107,9	7,2 – 8,1	5,0 – 5,1	<0,05 – 0,10	<0,010 – 0,057	67,0 – 85,0	42,1 – 43,9	<0,02 – 0,20	0,74 – 1,17	5,3 – 5,5	191 - 192	12,5 – 18,1	<0,030	192 - 201
Velké a Malé Všelisy, Krušiny	65,4 – 68,8	7,4 – 7,7	-	<0,05	<0,010	22,0	21,6	<0,02 – 0,19	<0,50	3,7	116	18,5	<0,030	59
Vinec	78,8 – 83,2	7,2 – 7,7	-	<0,05	<0,010	16,5 – 18,5	37,0	<0,02 – 0,03	<0,50 – 0,51	4,3	135	21,9	<0,030	89
Vrchbělá	33,4 – 35,3	7,7 – 8,0	-	<0,05	<0,010	<1,0 – 3,0	<5,0	<0,02 – 0,02	<0,50 – 0,64	1,9	73,3	<2,0	<0,030	24
Zamachy	52,0 – 56,4	7,6	-	<0,05	<0,010	3,0 – 4,5	7,0	<0,02 – 0,18	<0,50	2,9	90,9	16,1	<0,030	28
Loučeň, Patřín (nákup - voda VaK Nymburk)	57,4 – 60,8	7,6 – 7,9	-	<0,05	<0,010 – 0,022	4,5 – 6,0	41,0 – 47,1	<0,02 – 0,08	0,74 – 1,43	2,3	78,4 – 80,8	7,4 – 8,5	<0,030	81 - 82

Zpracoval: Centrální laboratoře, dne 7. ledna 2020