

			Limit dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.	Úpravna vody 01-06/2010		
				Provoz Sokolov	Provoz Rokycany	
ukazatel		jednotka		Horka	Janov	Strašice
Reakce vody	pH		6,5 – 9,5	7,51	8,02	7,43
Barva		mg/l	20	2,7	3,4	5,2
Konduktivita	κ	mS/m	125	20,0	47,3	19,0
Hliník	Al	mg/l	0,2	0,065	0,045	0,086
Železo	Fe	mg/l	0,2	0,03	0,09	0,06
Chem.spotř. kysl. manganistanem	CHSK _{Mn}	mg/l	3	0,8	0,4	1,1
Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	31,2	97,7	22,9
Chloridy	Cl ⁻	mg/l	100	7,1	26	4,8
Dusičnany	NO ₃ ⁻	mg/l	50	3,44	1,3	3,3
Dusitany	NO ₂ ⁻	mg/l	0,5	0,015	0,007	0,008
Celková tvrdost	Ca+Mg	mmol/l	2,0-3,5	0,9	2,1	0,88
Koliformní bakterie	KB	KTJ	0	0	0	0
Enterokoky	EK	KTJ	0	0	0	0

LOKALITA	PRŮMĚRNÁ TVRDOST PITNÉ VODY ZA OBDOBÍ 01- 06/2010		
	(mmol/l)	° německé (dH)	° francouzské (F)
Provoz Rokycany			
Janov úpravna vody	2,1	11,8	21,0
Litohlavy	2,60	14,6	26,0
Mirošov zářezy	2,81	15,7	28,1
Strašice úpravna vody	0,88	4,9	8,8
Provoz Sokolov			
Horka úpravna vody	0,90	5,04	9,00
Březová	0,46	2,6	4,6
Dolní Rychnov	0,56	3,1	5,6
Hrušková	0,33	1,8	3,3
Jindřichovice	0,21	1,2	2,1
Kamenice	0,46	2,6	4,6
Lobzy	0,48	2,7	4,8
Nadlesí	1,48	8,3	14,8
Oloví dolní pásmo	0,38	2,1	3,8
Podstrání	0,37	2,1	3,7
Stříbrná	0,28	1,6	2,8
Šindelová, Krásná Lípa	0,29	1,6	2,9
Šindelová, Obora	0,21	1,2	2,1