

Vodní zdroj	Ukazatel		Teplota	Barva	Zákal	pH	ChSK-Mn	Tvrdość	Vápník	Hořčík	Dusičnany	Amonné ionty	Železo	Hliník	Enterokoky	Escherichia coli	
	Jednotka		°C	mg Pt / l	ZF (n)		mg / l	mmol / l	mg / l	mg / l	mg / l	mg / l	mg / l	mg / l	KTJ / 100 ml	KTJ / 100 ml	
	Mezní hodnota ukazatele			20	5	6,5 - 9,5	3.0					50	0.5	0.20	0.2	0	0
	Použité chemikálie	Biocidní přípravek *															
Bělá	-	Chlornan sodný	16.1	<2	1.1	7.60	<0,3	2.16	74.37	7.29	13.2	<0,05	<0,01	<0,01	0	0	
Bystré - povrchová	-	Chlor	7.0	4	0.5	7.86	0.4	0.65	23.62	1.58	5.6	<0,05	0.03	<0,01	0	0	
Ciencialka	-	Chlornan sodný	7.2	3	<0,5	7.36	<0,3	0.57	19.12	2.30	11.6	<0,05	0.02	<0,01	0	0	
Dolní Lomná	-	Chlor	15.5	3	0.6	7.43	0.6	0.84	21.22	7.63	3.1	<0,05	0.03	<0,02	0	0	
Frenštátské prameny	-	Chlornan sodný	16.0	2	<0,5	8.10	0.5	0.45	17.84	<1,00	7.3	<0,05	0.08	0.02	0	0	
Guty	-	Chlornan sodný	6.7	6	<0,5	7.89	<0,3	0.81	25.35	4.28	<1,0	<0,05	0.05	0.05	0	0	
Hněvošice	-	Chlornan sodný	15.5	6	<0,5	7.54	<0,3	2.14	67.59	10.96	20.0	<0,05	0.09	<0,02	0	0	
Chlebičov - Angelika	-	Chlornan sodný	18.0	3	<0,5	7.71	<0,3	2.79	87.63	14.77	11.5	<0,05	<0,01	<0,02	0	0	
Jakubčovice	-	Chlornan sodný	17.7	4	0.6	7.23	1.3	1.41	41.54	8.96	11.4	<0,05	0.04	<0,01	0	0	
Jančí	manganistan draselný	Chlornan sodný	14.3	2	<0,5	7.00	0.4	1.15	30.63	9.31	1.9	<0,05	0.02	<0,01	0	0	
Jelenice	-	Chlornan sodný	15.2	6	<0,5	6.31	0.4	1.27	34.58	10.01	28.6	<0,05	0.10	<0,02	0	0	
Klokočůvek	-	Chlornan sodný	17.1	6	0.6	6.80	1.4	1.19	32.80	9.04	12.1	<0,05	0.05	0.02	0	0	
Košařiska	-	Chlor	17.3	5	<0,5	7.29	0.5	0.36	12.59	1.10	5.7	<0,05	0.06	0.03	0	0	
Košařiska - Sobulka	-	Chlornan sodný	13.6	4	<0,5	6.20	0.6	0.33	11.37	1.05	12.0	<0,05	0.01	0.02	0	0	
Kotelnice + Radvanov + Rohovec	-	Chlor, chlornan sodný	13.3	6	0.6	7.42	1.6	0.36	11.00	2.14	5.0	<0,05	0.03	<0,02	0	0	
Kružberk	Síran hlinitý, hydroxid vápenatý	Chlor, oxid chloričitý, ozón	20.3	11	1.4	7.75	1.3	0.73	22.90	3.74	4.1	<0,05	0.19	0.02	0	0	
Lhotka	-	Chlornan sodný	17.8	9	1.5	7.23	0.4	0.57	19.41	2.05	15.1	<0,05	0.14	0.04	0	0	
Mniší - Kazničov	-	Chlornan sodný	8.0	7	<0,5	7.94	1.0	0.53	17.67	2.28	1.8	<0,05	0.05	0.04	0	0	
Mokrý Lazce	-	Chlornan sodný	9.3	19	1.8	8.65	0.3	0.89	34.02	1.09	2.5	<0,05	0.12	0.06	0	0	
Morávka	Síran hlinitý, hydroxid vápenatý	Chlor, oxid chloričitý	13.5	4	0.8	7.76	0.7	0.38	12.57	1.67	2.8	<0,05	<0,01	<0,01	0	0	
Odry	-	Chlornan sodný	16.0	12	0.7	8.03	<0,3	1.21	26.27	13.50	2.2	<0,05	0.18	<0,01	0	0	
Oldřichovice	-	Chlor	17.5	7	0.7	7.14	0.6	0.51	17.62	1.77	2.3	<0,05	0.16	<0,01	0	0	
Opava - Jaktařský zářez	-	Chlor	17.0	4	0.7	7.13	1.1	2.54	79.30	13.55	10.7	<0,05	0.06	0.02	0	0	
Pstruží	-	Chlornan sodný	6.2	4	<0,5	7.42	0.3	0.42	14.07	1.78	16.8	<0,05	0.08	0.03	0	0	
Rybí - staré prameny	-	Chlornan sodný	14.0	4	<0,5	8.24	0.6	1.94	68.25	5.75	1.3	<0,05	0.08	0.04	0	0	
Slezská Harta	-	Chlor, chlornan sodný, Ozón	14.6	7	<0,5	7.92	0.8	0.74	24.27	3.28	5.6	<0,05	0.08	<0,01	0	0	
Strahovice	-	Chlornan sodný	18.8	6	0.9	7.86	<0,3	3.12	102.61	13.67	3.0	<0,05	0.02	<0,01	0	0	
Šance	Síran hlinitý, hydroxid vápenatý	Chlor, oxid chloričitý	19.3	8	1.0	8.08	0.9	0.55	18.24	2.38	1.8	<0,05	0.14	0.05	0	0	
Štramberk - Bílá studna	-	Chlornan sodný	8.0	5	<0,5	7.57	0.5	2.39	92.73	1.91	17.3	<0,05	0.03	0.01	0	0	
Štramberk - Oční	-	Chlornan sodný	14.0	<2	<0,5	7.57	<0,3	3.09	113.56	6.20	10.2	<0,05	0.03	<0,01	0	0	
Těšínské zdroje	-	Chlornan sodný	15.2	5	0.8	7.07	0.5	0.41	14.51	1.24	11.6	<0,05	0.03	<0,01	0	0	
Třebom	-	Chlornan sodný	20.9	8	0.9	7.87	<0,3	3.36	107.26	16.58	<1,0	<0,05	<0,01	<0,01	0	0	
Velké Hořtice	-	Chlor	17.8	2	<0,5	7.76	<0,3	2.79	87.63	14.77	3.6	<0,05	<0,01	0.08	0	0	
Vendryně - Pod Prašivou	-	Chlornan sodný	15.0	3	0.9	6.43	0.6	0.84	27.35	3.85	4.4	<0,05	0.02	0.03	0	0	
Zimný	-	Chlor	15.9	8	0.7	7.03	0.5	0.15	6.16	<1,00	2.4	<0,05	0.05	0.05	0	0	
Ženkla - Veřovice	-	Chlornan sodný	16.0	<2	<0,5	7.96	<0,3	1.98	60.12	11.68	6.4	<0,05	0.02	<0,01	0	0	

* Biocidní látky jsou používány pro zdravotní zabezpečení vody s cílem zajistit pitnou vodu v zákonem předepsané kvalitě.