

Kvalita vody a posouzení rizik vodovodů - informační povinnost dle § 3a odst. 9, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví

Název vodovodu	Lokality	Kvalita pitné vody - průměrné hodnoty za r. 2022														Chemické látky použité při úpravě vody	Rok zpracování posouzení rizik	Zjištěna nepřijatelná rizika	Přijata nápravná opatření
		dusičnany	CHSK _{Mn}	počty kolonií při 22°C	počty kolonií při 36°C	pH	Ca+Mg	konduktivita	chloroform	chlorečnany	alachlor ESA	Fe	zákal	Cl _{volný}	Cl _{celkový}				
		mg/l	mg/l	KTJ/ml	KTJ/ml	-	mmol/l	mS/m	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	ZF(n)	mg/l	mg/l				
Dobroše	Dobroše	5,5	1,6	3	2	7,45	0,71	17	6,1	<50	<0,020	0,087	0,26	<0,04	<0,11	chlor, manganistan draselný, síran hlinitý, oxid uhličitý, hydroxid vápenatý, síran amonný, chlornan sodný	2020	ano	ano
Dolní Žandov	Dolní Žandov	5,5	<0,8	1	1	7,37	0,45	13	3,1	<65	<0,020	<0,054	0,13	<0,16	<0,17	chlornan sodný, vápenec	2022	ano	ano
Františkovy Lázně	Dvůrek, Františkovy Lázně, Horní Ves, Lesina, Milhostov, Nový Drahov, Povodí, Třebeň, Žirovice	23	<0,9	20	9	7,79	1,92	57	5,4	<50	0,8	<0,11	0,44	<0,12	<0,13	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2020	ano	ano
Hluboká	Hluboká u Milhostova, Dolní Částkov	7,4	2	23	20	7,58	0,64	11	-	-	-	0,25	1,01	<0,07	0,11	chlor, manganistan draselný, síran hlinitý, oxid uhličitý, hydroxid vápenatý, síran amonný, chlornan sodný	2020	ano	ano
Hroznatov	Hroznatov	22	<0,62	4	1	7,12	0,4	17	0,68	63	0,18	<0,053	0,13	<0,19	<0,21	chlornan sodný	2023	ano	ano
Cheb	Cetnov, Hraničná, Cheb, Komorní Dvůr-Klest, Podhrad, Pomezí n.O., Skalka	22	<1,0	46	31	8	1,96	60	7,9	<50	0,7	<0,11	0,34	<0,16	<0,17	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2020	ano	ano
Lázně Kynžvart	Lázně Kynžvart	3,6	<0,89	17	9	6,84	0,44	12	5	<65	<0,020	<0,19	0,55	<0,12	<0,12	chlornan sodný, vápenec, granulované aktivní uhlí	2019	ano	ano
Libá	Libá	9,4	1	11	5	7,67	0,9	26	9,5	<93	<0,020	<0,034	0,11	0,16	0,21	chlornan sodný	2019	ano	ano
Luby	Luby	5	<0,82	36	23	8	0,25	13	1,3	<50	<0,044	0,14	0,62	<0,19	<0,16	chlornan sodný, uhličitý sodný	2020	ano	ano
Okrouhlá	Okrouhlá, Šitboř	3,8	<0,94	1	1	7,31	0,22	7,1	<1,6	<71	<0,02	<0,038	0,09	<0,17	<0,19	chlornan sodný	2022	ano	ano
Skupinový vodovod AŠ	Aš, Hranice, Krásná, Podhradí, Studánka	22	<0,9	13	9	7,94	1,87	58	11	<130	0,65	0,149	0,42	<0,15	<0,20	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2021	ano	ne
Skupinový vodovod Mariánské Lázně	Drmoul, Mariánské Lázně, Trstěnice, Velká Hleďsebe, Zádub-Závišín	3,7	<1,3	10	7	7,39	0,95	22	<4,4	<50	<0,02	<0,082	0,16	<0,16	<0,29	chlornan sodný, chlor, síran amonný, polyaluminiumchlorid, hydroxid vápenatý, Superflock, manganistan draselný, oxid uhličitý, vápenec	2021	ano	ne
	Sekerské Chalupy, Stará Voda, Valy	6,4	<0,87	2	0,5	6,6	0,32	9,3	1,2	<50	<0,02	<0,109	0,22	<0,17	<0,18				
Skupinový vodovod Nebanice - lokality Nebanice - Obilná - Odrava - Mostov - Loužek - Potočiště - Jindřichov - Dlouhé Mosty - Tršnice - Střížov	Dlouhé Mosty, Doubí u Třebeň, Hlinová, Loužek, Mostov, Nebanice, Obilná, Odrava, Potočiště, Jindřichov, Střížov, Tršnice	21	<0,86	4	13	7,81	1,9	57	5,2	<50	0,58	<0,104	0,11	<0,14	<0,15	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2022	ano	ano
Skupinový vodovod Nebanice - lokality směr Skalná, Plesná a Aš	Hazlov, Hrzín, Křížovatka, Lomnička, Nový Kostel, Plesná, Seníky-Starý Rybník, Skalná, Štekrův Mlýn, Velký Luh	21	<1,01	6	3	7,9	1,87	57	7,7	<80	0,6	0,096	0,22	<0,18	<0,23	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2021	ano	ne
Skupinový vodovod Tři Sekery - Krásné - Tachovská Huť	Krásné, Tachovská Huť, Tři Sekery	4,1	<0,95	3	1	6,73	0,45	11	<2,4	<87	<0,02	<0,041	0,1	<0,15	<0,18	chlornan sodný, vápenec	-	-	-
Těšov	Těšov	5,2	<0,83	29	20	6,63	0,53	16	<1,8	<50	<0,02	0,074	0,41	<0,10	<0,10	chlornan sodný	2019	ano	ano
Vojtanov	Vojtanov	6,8	<0,8	3	2	7,93	0,7	19	9,3	70	<0,02	<0,048	0,08	<0,24	<0,23	chlornan sodný, vápenec	2022	ano	ano