

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

Název provozního řádu vodovodu	Lokality	Kvalita pitné vody - průměrné hodnoty za r. 2021											Chemické látky použité při úpravě vody	Rok zpracování posouzení rizik	Zjištěna nepřijatelná rizika	Přijata nápravná opatření
		dusičnany	CHSK <sub>Mn</sub>	počty kolonií při 22°C	počty kolonií při 36°C	pH	Ca+Mg	konduktivita	chloroform	Fe	Cl <sub>volný</sub>	Cl <sub>celkový</sub>				
		mg/l	mg/l	KTJ/ml	KTJ/ml	-	mmol/l	mS/m	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
Dobroše	Dobroše	4,21	1	5	3	7,5	0,68	16,7	-	0,11	<0,04	<0,04	chlor, manganistan draselný, síran hlinitý, oxid uhličitý, hydroxid vápenatý, síran amonný, chlornan sodný	2020	ano	ano
Dolní Žandov	Dolní Žandov	4,04	0,49	3	1	7,4	0,39	10,6	5,4	0,17	0,16	0,2	chlornan sodný, vápenec	2022	ano	ano
Františkovy Lázně	Dvůrek, Františkovy Lázně, Horní Ves, Lesina, Milhostov, Nový Drahov, Povodí, Třebeň, Žirovice	20	0,69	4	4	8	1,81	54,4	7,2	0,056	0,15	0,17	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2020	ano	ano
Hroznatov	Hroznatov	20,8	0,52	5	1	7,2	0,41	12,9	0,9	0,066	0,14	0,19	chlornan sodný	-	-	-
Cheb	Cetnov, Hraničná, Cheb, Komorní Dvůr-Klest, Podhrad, Pomezí n.O., Skalka	19,2	0,8	16	14	7,9	1,85	55,8	9,8	0,071	0,17	0,19	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2020	ano	ano
Lázně Kynžvart	Lázně Kynžvart	3,92	0,78	13	7	6,8	0,39	11,2	3,8	0,12	0,14	0,17	chlornan sodný, vápenec	2019	ano	ano
Libá	Libá	8,8	1,11	18	18	7,7	0,87	25,2	14	0,025	0,14	0,2	chlornan sodný	2019	ano	ano
Luby	Luby	2,8	0,5	2	1	7,6	0,22	11,6	1,3	0,082	0,18	0,26	chlornan sodný, uhličitán sodný	2020	ano	ano
Okrouhlá	Okrouhlá, Šitboř	3,3	0,72	3	1	7,4	0,23	6,6	0,32	0,008	0,18	0,21	chlornan sodný	-	-	-
Skupinový vodovod Aš	Aš, Hranice, Krásná, Podhradí, Studánka	18,7	0,67	6	5	8	1,77	53,5	13	0,16	0,16	0,22	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2021	ano	ne
Skupinový vodovod Mariánské Lázně	Drmoul, Mariánské Lázně, Trstěnice, Velká Hleďsebe, Zádub-Závišín	5,17	1,1	4	1	7,4	1,1	24,6	3,4	0,063	0,14	0,35	chlornan sodný, chlor, síran amonný, polyaluminiumchlorid, hydroxid vápenatý, Superflock, manganistan draselný, oxid uhličitý	2021	ano	ne
	Sekerské Chalupy, Stará Voda, Valy	4,86	0,64	3	1	6,7	0,31	8,5	1,4	0,13	0,23	0,26				
Skupinový vodovod Nebanice - lokality Nebanice - Obilná - Odrava - Mostov - Loužek - Potočiště - Jindřichov - Dlouhé Mosty - Tršnice - Střížov	Dlouhé Mosty, Doubí u Třebeně, Hlinová, Loužek, Mostov, Nebanice, Obilná, Odrava, Potočiště, Jindřichov, Střížov, Tršnice	17	0,66	1	2	7,9	1,78	52,9	4,7	0,011	0,09	0,1	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2022	ano	ano
Skupinový vodovod Nebanice - lokality směr Skalná, Plesná a Aš	Hazlov, Hrzín, Křižovatka, Lomnička, Nový Kostel, Plesná, Seníky-Starý Rybník, Skalná, Štekrův Mlýn, Velký Luh	18,5	0,69	10	3	8,0	1,79	53,8	11,5	0,15	0,21	0,26	chlornan sodný, chlor, hydroxid sodný, vápenec	2021	ano	ne
Skupinový vodovod Tři Sekery - Krásné - Tachovská Huť	Krásné, Tachovská Huť, Tři Sekery	3,51	0,67	10	2	6,9	0,4	10,3	<0,3	0,005	0,13	0,16	chlornan sodný, vápenec	-	-	-
Těšov	Těšov	4,96	0,95	9	1	6,7	0,56	15,8	0,5	0,088	0,1	0,13	chlornan sodný	2019	ano	ano
Vojtanov	Vojtanov	4,57	0,68	5	4	8	0,71	18,8	10	0,056	0,22	0,27	chlornan sodný, vápenec	-	-	-

Aktualizace 19.5.2022