

Vodovod: Strakonice

Technické služby Strakonice s.r.o.,

Raisova 274, 38601 Strakonice



		Odběrné místo		Strakonice, Lidická 189 - DpS		Strakonice, Budovatelská 613 - Azylový dům		Strakonice, Pod Hájovnou 273		Strakonice, Podspenská ul - Správa hřbitova		Strakonice, Rybníční 1282 - DpS		Strakonice, Písecká 290 - PROTOM		Strakonice, Lidická 625 - MŠ		Strakonice, Rybníční 1283 - PS		Strakonice, Palackého náměstí 112 - Armádní ubytovna		Strakonice, Velké náměstí 217 - Buřet Hradský		Strakonice, Heydukova 314 - Pekárna		Strakonice, Holečkova 413 - MŠ		Strakonice, Jezerní 1281 MÚSS		Strakonice, Stavbařů 213 - MŠ		Strakonice, Pod Hájovnou 274		Strakonice, Volynská 158 - Auto Kelly		Strakonice, Ellerova 160 Denní stacionář		Strakonice, Spojářů 1260 - MŠ		Strakonice, Pospenská ul. - Správa hřbitova		Strakonice, Borová 355		Strakonice, Školní 80 - MŠ		Strakonice, Rybníční 1282 - DpS	
				krácený 16.09.2024		krácený 21.10.2024		krácený 21.10.2024		úplný 04.11.2024		krácený 11.11.2024		krácený 18.11.2024		krácený 13.01.2025		krácený 20.01.2025		krácený 27.01.2025		krácený 03.02.2025		úplný 03.02.2025		úplný 03.02.2025		krácený 10.02.2025		krácený 17.02.2025		krácený 17.02.2025		úplný 03.03.2025		krácený 10.03.2025		krácený 17.03.2025		krácený 24.03.2025		úplný 31.03.2025		krácený 31.03.2025		úplný 31.03.2025	
		Typ vzorku																																													
		Datum odběru																																													
A. Mikrobiologické a biologické ukazatele																																															
P.Č.	Ukazatel	jednotka	limit	typ limitu																																											
1	Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	MH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	NMH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	Escherichia coli	KTJ/100ml	0	NMH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	MH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	Mikroskopický obraz - abioseston	%	10	MH	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
6	Mikroskopický obraz - počet organismů	jedinci/ml	50	MH	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	Mikroskopický obraz - živé organismy	jedinci/ml	0	MH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	Počty kolonií při 22°C	KTJ/ml	200	DH/MH	49	69	67	86	22	38	34	28	34	69	56	14	34	13	24	28	26	22	78	36	32	46																					
9	Počty kolonií při 36°C	KTJ/ml	40	DH/MH	18	10	12	19	5	12	2	2	7	15	10	0	8	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2			

B. Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	1,2-dichlorethan		µg/l		3	NMH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				