

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká čp. 729	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana	Koloděje nad Lužnicí čp. 25	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou Orlická 539	Týn nad Vltavou Havlíčkova 381	Koloděje nad Lužnicí čp.44	Týn nad Vltavou Písecká 173	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Týn nad Vltavou Richmont Cz	Jarošovice 539	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana
Ukazatel	jednotky		19.1.	9.2.	3.3.	19.4.	24.5.	7.6.	12.7.	10.8.	20.9.	11.10.	8.11.	6.12.				
Barva	mg/l Pt	20	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	<2
Zákal	ZF	5	0,1	0,33	0,41	0,05	0,09	0,21	0,24	2,07	<0,02	0,11	0,38	0,1	0,1	0,48	0,05	0,12
Pach	přijatelný/nepřijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný	přijatelný
Elektrická vodivost	mS/m	125	15,3	24,4	14,7	14,4	15,1	24,2	14,8	15,5	16,5	23,9	16,2	16,1	16,4	24,5	16,4	15,6
pH	6,5 - 9,5	7,55	7,8	7,25	7,3	7,45	7,8	7,7	7,2	7,15	7,9	7,55	7,55	7,3	7,9	7,2	7,4	
CHSK _{Mn} (chemická spotřeba kyslíku)	mg/l	3	<0,50	0,96	<0,50	<0,50	<0,51	<0,50	0,9	2,88	<0,50	0,58	0,57	<0,50	<0,50	0,74	<0,50	0,8
Železo	mg/l	0,2	<0,05	0,09	0,059	0,123	<0,05	<0,05	0,05	0,182	<0,05	0,067	0,063	<0,05	<0,05	0,113	0,072	0,096
Mangan	mg/l	0,05							<0,05					<0,05	<0,05			
Amoniak, NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dusitany	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dusičnany	mg/l	50	16,8	5,34	14,4	14,7	16,7	9,52	14,3	12,5	12,9	5,68	15	15,4	15,9	6,14	14,4	10,1
Chloridy	mg/l	100							4,72				5,21		4,69	9,91		
Sírany	mg/l	250							2,52						3,27	46,5		
Vápník	mg/l	40 - 80							16,6						20,4	29,4		
Hořčík	mg/l	10							2,62						2,75	2,95	2,73	
Ca+Mg	mmol/l	2 - 3,5							0,63				0,7		0,69	0,93		
Fluoridy	mg/l	1,5							<0,1						<0,1	<0,1		
Hliník	mg/l	0,2							0,02						<0,1	<0,01		
Bór	mg/l	1							<0,10						<0,1	<0,10		
Chuť	přijatečná/nepřijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná	přijatečná
Chlor volný	mg/l	0,3	0,19	0,12	0,16	0,16	0,17	0,13	0,16	0,16	0,14	0,18	0,03	0,14	0,1	0,1	<0,01	0,14
CN-celkové	mg/l	0,05							<0,005						<0,005	<0,005		
Kadmium	µg/l	5							<0,05						<0,05	<0,05		
Měď	mg/l	1							<0,010						<0,01	<0,01		

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká čp. 729	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana	Koloděje nad Lužnicí čp. 25	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou Orlická 539	Týn nad Vltavou Havlíčkova 381	Koloděje nad Lužnicí čp.44	Týn nad Vltavou Písecká 173	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Týn nad Vltavou Richmont Cz	Jarošovice 539	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana
Ukazatel	jednotky		19.1.	9.2.	3.3.	19.4.	24.5.	7.6.	12.7.	10.8.	20.9.	11.10.	8.11.	6.12.				
Nikl	mg/l	0,02							<0,001						<0,001	<0,001		
Olovo	mg/l	0,01							<0,001						<0,001	<0,001		
Chrom celkový	mg/l	0,05							<0,0005						<0,0005	<0,0005		
Rtuť	mg/l	0,001							<0,0005						<0,0005	<0,0005		
Arsen	mg/l	0,01							<0,001						<0,001	<0,001		
Selen	mg/l	0,01							<0,005						<0,005	<0,005		
Antimon	µg/l	5,000							<2,00						<2,00	<2,00		
Sodík	mg/l	200							5,19						4,89	8,72		
Bromičnany	µg/l	10,00							<3						<3,0	<3		
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoky	KTJ/100ml	0							0						0	0		
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počty kolonií při 36 °C	jedinci/ml	20	5	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	1	4	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Abioseston	%	10	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Organismy živé	jedinci/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mikroskopický obraz	jedinci/ml	50	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	4	4	2	0	6	0
Benzo[a]pyren	µg/l	0,01							<0,005						<0,005	<0,005		
Suma PAU(polycyklické aromatické uhlovodíky)	µg/l	0,1							<0,01						<0,01	<0,01		
Chloroform	µg/l	30							<0,20						<0,20	16,4		
THM (trihalomethany)	µg/l	100							1,21						4,88	19,6		
TCEthen (trichlorethen)	µg/l	10							<0,20						<0,20	<0,20		
PCEthen (tetrachlorethen)	µg/l	10							<0,20						<0,20	<0,20		

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká čp. 729	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana	Koloděje nad Lužnicí čp. 25	SOU Hněvkovice	Týn nad Vltavou Oričká 539	Týn nad Vltavou Havlíčkova 381	Koloděje nad Lužnicí čp.44	Týn nad Vltavou Písecká 173	Týn nad Vltavou Havlíčkova 13	Týn nad Vltavou Richmond Cz	Jarošovice 539	Týn nad Vltavou MŠ Hlínecká	Týn nad Vltavou ZŠ Malá Strana
			19.1.	9.2.	3.3.	19.4.	24.5.	7.6.	12.7.	10.8.	20.9.	11.10.	8.11.	6.12.				
Ukazatel	jednotky																	
Benzen	µg/l	1							<0,20						<0,20	<0,20		
1,2-DCEthan	µg/l	3							<.20						<0,20	<0,20		