

Odběrné místo		Nejvyšší povolené hodnoty dle zákona	Týn nad Vltavou ZŠ Hlinceká	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	Týn nad Vltavou Kovo-Jaroš Písecká	Týn nad Vltavou COOP Hlinceká 745	Týn nad Vltavou SOU Hněvkovice	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou Havlíčkova čp. 13	Týn nad Vltavou Sakařova čp. 757	Týn nad Vltavou Kolodějská čp.507	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou EXTRUDO	Týn nad Vltavou COOP Hlinceká 745	Týn nad Vltavou ČSAD Písecká	Týn nad Vltavou Gymnázium Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí Obchod	Týn nad Vltavou ZŠ Hlinceká
Ukazatel	jednotky		3.1.	21.2.	15.3.	19.4.	4.5.	27.6.	11.7.	22.8.	20.9.	3.10.	7.11.	27.11.	5.12.			
Barva	mg/l Pt	20	<2	3	<2	<2	3	3	<2	<2	<2	6	2	<2	2	2	<2	2
Zákal	ZF	5	1,47	0,34	0,2	0,43	1,22	0,45	0,06	0,44	0,09	0,98	0,15	0,16	0,45	<0,02	0,07	0,28
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	16	24	14,9	16	15,3	24,2	14,8	16,3	16,3	23,5	17,1	31,1	15,9	16,9	15,9	15,9
pH		6,5 - 9,5	7,05	7,75	7,95	6,7	7,8	8,4	7,1	7,45	7,45	8,4	7,6	7,25	7,2	7,45	7,5	7,4
CHSK _{Mn} (chemická spotřeba kyslíku)	mg/l	3	0,86	1,82	1,19	1,44	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,45	<0,50	<0,50	0,74	<0,50
Železo	mg/l	0,2	0,187	0,059	0,05	0,114	0,137	0,101	<0,05	0,102	<0,05	0,323	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,076
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	<0,05	<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	<0,05	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dusičnany	mg/l	50	13,5	6,59	14,6	14,6	17,8	7,29	13,8	16,1	16,5	9,59	15,3	11,5	12,6	10,6	11,1	15,6
Chloridy	mg/l	100							5,25						5,04		5,91	
Sírany	mg/l	250							2,31						3,34		3,66	
Vápník	mg/l	40 - 80							18,2						21,6		19,8	
Hořčík	mg/l	10							2,7						2,65		2,81	
Ca+Mg	mmol/l	2 - 3,5							0,59						0,63		0,63	
Fluoridy	mg/l	1,5							<0,1						<0,1		<0,1	
Hliník	mg/l	0,2							<0,01						<0,01		<0,01	
Bór	mg/l	1							<0,10						<0,10		<0,10	
Chuť	přijatelná/nepřijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná	přijatelná
Chlor volný	mg/l	0,3	0,16	0,12	0,14	0,16	0,18	0,14	0,1	0,05	0,12	0,06	0,08	0,04	0,11	0,1	0,09	0,04
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 ZŠ Hlínecká	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	Týn nad Vltavou Kovo Jaroš Písecká	Týn nad Vltavou COOP Hlínecká 745	Týn nad Vltavou SOU Hněvkovice	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou Havlíčkova čp. 13	Týn nad Vltavou Sakařova čp. 757	Týn nad Vltavou Kolodějská čp.507	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou EXTRUDO	Týn nad Vltavou COOP Hlínecká 745	Týn nad Vltavou ČSAD Písecká	Týn nad Vltavou Gymnázium Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí Obchod	Týn nad Vltavou ZŠ Hlínecká	
Ukazatel	jednotky		3.1.	21.2.	15.3.	19.4.	4.5.	27.6.	11.7.	22.8.	20.9.	3.10.	7.11.	27.11.	5.12.				
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							5,05						4,94		5,24		
Bromičnany	µg/l	10,00							<3						<3		<3		
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	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	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	0
Počty kolonií při 36 °C	jedinci/ml	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	2	2	4	4	10	0	0	0	8	4	4	2	2	
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		0,22		
THM (trihalomethany)	µg/l	100							3,29						2,41		4,34		
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 ZŠ Hlínecká	Koloděje nad Lužnicí čp. 44	Týn nad Vltavou Kovo-Jaroš Písecká	Týn nad Vltavou COOP Hlínecká 745	Týn nad Vltavou SOU Hněvkovice	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou Havlíčkova čp. 13	Týn nad Vltavou Sakařova čp. 757	Týn nad Vltavou Kolodějská čp.507	Jarošovice čp. 593	Týn nad Vltavou EXTRUDO	Týn nad Vltavou COOP Hlínecká 745	Týn nad Vltavou ČSAD Písecká	Týn nad Vltavou Gymnázium Havlíčkova 13	Koloděje nad Lužnicí Obchod	Týn nad Vltavou ZŠ Hlínecká
Ukazatel	jednotky		3.1.	21.2.	15.3.	19.4.	4.5.	27.6.	11.7.	22.8.	20.9.	3.10.	7.11.	27.11.	5.12.			
Benzen	µg/l	1							<0,20						<0,20		<0,20	
1,2-DCEthan	µg/l	3							<0,20						<0,20		<0,20	