

Datum odběru	Upřesnění místa odb.	ethylbenzen	o-xylen+styren *	p+m-xylen **	suma xylenů + styren	pach	chuť
	limit staré vyhlášky 376 /2000 Sb. MH/NMH	20/300	-/20	100/500		přijatelný	přijatelná
16.03.2026	Holubice, MŠ	16,80	9,10	49,6	58,70		
16.03.2026	Kozinec, ul. K Erzu 163	15,80	8,90	46,4	55,30		
16.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	14,60	8,30	44,0	52,30		
16.03.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64	11,20	6,50	33,0	39,50		
16.03.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	17,00	9,70	49,9	59,60		
17.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	0,75	0,30	2,74	3,04	přijatelný	
17.03.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,34	0,87	1,16	2,03		
17.03.2026	Holubice MŠ	0,86	0,37	3,20	3,57		
17.03.2026	Holubice, ul. Habrová 240	1,23	0,56	4,51	5,07	přijatelný	
17.03.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64					přijatelný	
18.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	1,10	0,4	4,2	4,6	přijatelný	
18.03.2026	Holubice, MŠ ***	6,40	3,1	18,9	22	přijatelný	
18.03.2026	Holubice, MŠ kuchyně	2,00	0,9	7,0	7,9	přijatelný	
18.03.2026	Holubice, ul. Habrová 240	1,70	0,7	6,0	6,7	přijatelný	
18.3.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,50	0,3	1,7	2	přijatelný	
18.3.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64	1,50	0,7	5,5	6,2	přijatelný	
18.3.2026	Holubice, křižovatka ul. Platanová - u	0,70	0,3	2,6	2,9	přijatelný	
19.3.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,20	<0,1	0,7	0,7	přijatelný	přijatelná
19.3.2026	Holubice, MŠ kuchyně	0,73	0,28	2,59	2,87	přijatelný	přijatelná
19.3.2026	Hol., ul. Lesní čp.68 odběratel	0,92	0,37	2,99	3,36	přijatelný	nepřijatelná
19.3.2026	Holubice, ul. Habrová 240					přijatelný	přijatelná
19.3.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce					přijatelný	přijatelná

Datum	Upřesnění místa odb.	ethylbenzen	o-xylen+styren *	p+m-xylen **	suma xylenů + styren	pach	chuť
	limit staré vyhlášky 376 /2000 Sb. MH/NMH	20/300	-/20	100/500		přijatelný	přijatelná
16.03.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	17,00	9,70	49,9	59,60		
17.03.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,34	0,87	1,16	2,03		
18.3.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,50	0,3	1,7	2,00	přijatelný	
19.3.2026	Kozinec ATS, Holubí Háj výtlak	0,20	<0,1	0,7	0,70	přijatelný	přijatelná
17.03.2026	Holubice, ul. Habrová 240	1,23	0,56	4,51	5,07	přijatelný	
18.03.2026	Holubice, ul. Habrová 240	1,70	0,7	6,0	6,70	přijatelný	
19.3.2026	Holubice, ul. Habrová 240					přijatelný	přijatelná
16.03.2026	Holubice, MŠ u vodoměru	16,80	9,10	49,6	58,70		
17.03.2026	Holubice, MŠ u vodoměru	0,86	0,37	3,2	3,57		
18.03.2026	Holubice, MŠ sociálka	6,40	3,10	18,9	22,00	přijatelný	
18.03.2026	Holubice, MŠ kuchyně	2,00	0,90	7,0	7,90	přijatelný	
19.3.2026	Holubice, MŠ kuchyně	0,73	0,28	2,59	2,87	přijatelný	přijatelná
20.03.2026							
16.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	14,60	8,30	44,0	52,30		
17.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	0,75	0,30	2,74	3,04	přijatelný	
18.03.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce	1,10	0,4	4,2	4,60	přijatelný	
19.3.2026	ul. Platanova x ul. K Višňovce					přijatelný	přijatelná
20.03.2026							
16.03.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64	11,20	6,50	33,0	39,50		
17.03.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64					přijatelný	
18.3.2026	Holubice, ul. Lesní čp.64	1,50	0,7	5,5	6,20	přijatelný	
19.3.2026	Hol., ul. Lesní čp.68 odběratel	0,92	0,37	2,99	3,36	přijatelný	nepřijatelná
20.03.2026							

*** vzorek v MŠ byl dne 18.3. odebrán v objektu, v minulých dnech to bylo u vodoměru, zhoršení já dáno doplachováním rozvodů a neprovedenou výměnou vody v bojleru. Vzorek odebrán z umyvadel pro děti, kam jde trvale i část teplé vody

Současně platná vyhlášky limit ypro tyto látky nestanovuje

Všechny hodnoty jsou uvedeny v $\mu\text{g/l}$ (mikrogramy na litr)

* limity pro styren

** limity pro sumu xylenů

MH hodnota ukazatele jakosti pitné vody, jejíž překročení obvykle nepředstavuje akutní zdravotní riziko. Není-li u ukazatele uvedeno jinak, jedná se o horní hranici rozmezí přípustných hodnot

NMH hodnota zdravotně závažného ukazatele jakosti pitné vody, v důsledku jejíhož překročení je vyloučeno použití vody jako pitné, neurčí-li orgán ochrany veřejného zdraví na základě zákona jinak

Limit MH je pro tyto látky stanoven na základě organoleptického působení látky (chuť zápach).

Limit NMH vyjadřuje bezpečnou koncentraci pro každodenní konzumaci 2 litrů pro jakoukoli osobu

