

Výsledky orientačního posouzení jakosti vod ke koupání - sezóna 2020

Označení vzorku	Datum odběru	Enterokoky	<i>Escherichia coli</i>	průhlednost	znečištění odpady	přírodní znečištění	výskyt sinic	teplota vody
		KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	cm	stupeň	stupeň	stupeň	°C
Brůdek (Praha 4)	16.06.2020	70	16	*50	0	0	0	22,5
Olšanský rybník (Praha 4)	16.06.2020	400	56	*30	1	0	0	23
	19.08.2020	**500	24	*40	0	0	0	24,2
Vrah (Praha 4)	16.06.2020	170	44	*40	0	0	0	23,4
	19.08.2020	560	1 200	*40	0	0	0	23,7
Nádrž Kotlářka (Praha 5)	15.06.2020	2 500	1 800	*30	0	0	0	20,5
	18.08.2020	1 100	900	*50	0	0	0	23,2
Dolejšák (Praha 5)	15.06.2020	900	1 000	*70	0	0	0	22,2
	18.08.2020	490	1 700	*70	0	0	0	24,2
Lahovický rybník (Praha 5)	17.06.2020	16	3	*70	1	1	0	21,9
	02.09.2020	98	250	>100	0	0	0	20,6
Stodůlecký rybník (Praha 5)	15.06.2020	7600	5400	*30	0	1	0	22,6
	18.08.2020	1 100	900	*50	0	0	0	24,3
Libocký rybník (Praha 6)	15.06.2020	390	700	*70	0	1	0	20,8
	18.08.2020	250	250	*70	0	0	0	23,6
Lysolajské koupaliště (Praha 6)	15.06.2020	**5000	**4000	*20	0	0	0	17,2
	18.08.2020	100	300	>100	0	0	0	19,8
Rybník-Park Maxe van der Stoela (Praha 6)	17.06.2020	29	430	*40	0	0	0	21,9
	18.08.2020	40	20	*80	0	**3	0	23,2
Terežka (Praha 6)	15.06.2020	**1300	42	>100	0	**2	0	21,1
	18.08.2020	60	110	*70	0	0	0	24,7
Malá říčka (Praha 7)	08.06.2020	**420	90	*50	0	0	0	18,1
	02.09.2020	130	210	>100	0	0	0	17,7
Čeněk (Praha 9)	08.06.2020	170	40	*30	0	0	0	18,4
Eliška (Praha 9)	08.06.2020	19	14	*50	0	0	0	19,2
	02.09.2020	22	24	*50	0	0	0	20
Hořejší rybník (Praha 9)	08.06.2020	120	90	*40	0	**2	0	20,1
	02.09.2020	32	56	*30	0	0	0	19,8
Kyjský rybník velký (Praha 9)	08.06.2020	45	210	*40	1	1	1	18,9
	02.09.2020	100	90	20	0	0	3	20,3
Počernický rybník - pláž (Praha 9)	08.06.2020	2	16	>100	0	0	0	19,5
	02.09.2020	44	170	*50	0	0	0	19,2
Nádrž Lipany (Praha 10)	16.06.2020	22	24	>100	0	0	0	21,8
	19.08.2020	130	210	>100	0	0	0	23,5
Podleský rybník (Praha 10)	16.06.2020	24	8	*40	1	1	0	24,0
	19.08.2020	150	30	*30	**2	1	0	25,2
Rybník Slatina (Praha 10)	16.06.2020	150	170	*50	0	0	0	22,7
	02.09.2020	84	120	*60	0	0	0	18,6
Šáteček (Praha 10)	16.06.2020	18	19	>100	0	0	0	23,4
	19.08.2020	12	9	*30	0	0	0	24,4
Vltava-Branické ledárny (Praha 4)	17.06.2020	60	340	*50	0	0	0	16,6
	02.09.2020	76	120	*60	0	0	0	17,8
Vltava-Modřanské laguny (Praha 4)	17.06.2020	40	340	*60	0	0	0	16,9
	02.09.2020	70	110	*70	0	0	0	17,1
Vltava-Vodpočívárna.cz (Praha 4)	17.06.2020	220	260	*60	0	0	0	17,1
	02.09.2020	130	170	*70	0	0	0	18,4
Vltava-Žluté lázně (Praha 4)	17.06.2020	130	390	*50	0	0	0	16,5
	02.09.2020	64	70	*65	0	0	0	17,2
Vltava-Lahovice (Praha 5)	17.06.2020	100	450	*60	0	**2	0	17,7
	02.09.2020	7	250	*40	0	0	0	18,3
Berounka-Lipence (Praha 5)	17.06.2020	250	490	*50	0	0	0	21
	02.09.2020	**560	**1800	*50	0	0	0	18

Legenda:

Hodnoty pro orientační posouzení jakosti vod ke koupání						
	enterokoky	<i>Escherichia coli</i>	průhlednost cm	znečištění odpady	přírodní znečištění	výskyt sinic
	KTJ/100 ml	KTJ/100 ml		stupeň	stupeň	stupeň
vyhovující	≤400	≤1 000	≥100	0 a 1	0 a 1	0 a 1
vyhovující s výhradou	**≤400	**≤1 000	<100	2 a 3	2 a 3	0 a 1
nevyhovující	>400	>1 000	*<100	2 a 3	2 a 3	2 a 3

* Průhlednost je hodnocena jako nevyhovující, pokud je zároveň přítomen masový výskyt sinic (stupeň 2 nebo 3). ** Pokud hodnota
! Poznámka: hodnocení vybraných koupacích profilů je pouze orientační (není prováděno orgánem ochrany veřejného zdraví, je součástí

Ukazatel znečištění	
stupeň	popis
0	zanedbatelné
1	mírné
2	místy značné
3	značné podél celého břehu

Výskyt sinic	
stupeň	popis
0	Sinice nejsou pouhým okem pozorovatelné.
1	Ve vodě jsou zjištěné ojedinělé zelené vločky, kolonie nebo jednotlivá vlákna.
2	Při břehu se vyskytují slabší příhlinové shluky sinic nebo je ve vodním sloupci rozptýleno
3	Výskyt silných příhlinových květů velkého rozsahu. Na břehu může být naplaveno větší

vyhovující vzorek	vyhovující s výhradou (-) vzorek	nevyhovující vzorek
vyhovující profil	vyhovující s výhradou (-) profil	nevyhovující profil