

Výsledky orientačního posouzení jakosti vod ke koupání - sezóna 2019

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)	17.06.2019	22	12	*50	1	1	0	25,1
	08.07.2019	70	10	*50	0	0	0	20,5
	12.08.2019	98	72	*40	0	0	0	22,5
	04.09.2019	10	6	*20	0	1	1	21,3
Homolka (Praha 4)	19.06.2019	20	300	*20	0	**3	0	29
	16.07.2019	14	40	*30	0	**2	0	20,3
	06.08.2019	250	34	>100	0	**2	0	25,5
	03.09.2019	82	230	*30	1	**3	0	20,4
Hrnčířský rybník (Praha 4)	17.06.2019	30	90	100	0	1	0	25,5
	08.07.2019	35	34	*30	2	2	0	20,5
	12.08.2019	720	380	20	0	0	3	22
	04.09.2019	110	100	30	0	0	3	19,6
Jordán (Praha 4)	08.07.2019	30	28	*30	1	1	0	19,5
	12.08.2019	124	92	*60	0	0	0	22,4
	04.09.2019	76	50	*40	0	0	0	20,2
Kovářský rybník (Praha 4)	17.06.2019	12	8	*90	0	1	0	26
	08.07.2019	60	180	*30	1	0	0	20,5
	12.08.2019	48	100	NA	0	**3	0	22,9
	04.09.2019	120	110	*30	0	0	0	20,7
Olšanský rybník (Praha 4)	17.06.2019	24	24	*90	0	**2	0	25,7
	08.07.2019	52	30	*25	1	1	0	21,6
	12.08.2019	136	80	*50	0	0	0	23
	04.09.2019	240	50	*80	0	0	0	20,7
Sladkovský rybník (Praha 4)	17.06.2019	290	200	*70	0	0	0	24,9
Vrah (Praha 4)	19.06.2019	14	64	*20	1	1	0	28
	16.07.2019	64	18	*30	0	0	0	20,5
	06.08.2019	54	110	*30	0	1	0	25
	03.09.2019	8	6	*60	0	**2	1	22
Asuán (Praha 5)	03.06.2019	160	300	NA	0	1	0	24,1
	01.07.2019	380	80	130	0	0	0	27,3
	31.07.2019	850	1 680	*35	0	1	0	25,5
	21.08.2019	3 400	2 300	85	0	1	3	21,1
Nádrž Kotlářka (Praha 5)	03.06.2019	36	24	*50	1	1	0	25
	01.07.2019	26	22	*45	1	1	0	26,1
	31.07.2019	empty						
Lahovický rybník (Praha 5)	21.08.2019	empty						
	11.06.2019	8	8	na dno	**2	1	0	25,3
	02.07.2019	61	28	*80	0	1	0	26,3
	18.07.2019	6	3	*20	1	**2	1	20,4
	13.08.2019	38	16	>100	1	1	0	23,0
Nepomucký rybník (Praha 5)	03.06.2019	120	320	*50	0	1	0	24,2
	01.07.2019	210	70	*45	0	2	0	26,6
	31.07.2019	680	1 350	*35	0	1	0	25,4
	21.08.2019	2 100	2 100	*60	0	0	0	19,8
Stodůlecký rybník (Praha 5)	03.06.2019	490	1000	na dno	0	1	0	24,5
	01.07.2019	110	150	*45	1	2	0	26,9
	31.07.2019	1 500	900	*20	0	1	0	26
	21.08.2019	2 700	1 600	*45	0	0	0	19,9
Jiviny-retenční nádrž (Praha 6)	03.06.2019	8	2	*80	0	**2	0	24,1
	01.07.2019	23	3	*40	0	1	0	26,3
	31.07.2019	170	300	*45	0	0	0	26,1
	21.08.2019	64	80	*40	0	0	0	20
Libocký rybník (Praha 6)	03.06.2019	8	4	100	0	1	0	24,2
	01.07.2019	21	15	*30	0	**2	0	26,4
	31.07.2019	370	270	*35	1	1	0	25,8
	21.08.2019	**720	230	*35	0	0	0	20,5
Lysolajské koupaliště (Praha 6)	17.06.2019	68	68	na dno	0	0	0	18,2
	08.07.2019	90	100	na dno	0	0	0	16,6
	12.08.2019	**1600	**6400	*25	0	0	0	17,1
	04.09.2019	70	30	na dno	0	0	0	16,1
	11.06.2019	22	28	na dno	0	1	0	22,7

Označení vzorku	Datum odběru	Enterokoky	Escherichia coli	průhlednost	znečištění odpady	přírodní znečištění	výskyt sinic	teplota vody
		KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	cm	stupeň	stupeň	stupeň	°C
Rybník-Park Maxe van der Stoela (Praha 6)	02.07.2019	20	40	130	0	1	0	22,5
	18.07.2019	21	210	130	0	0	0	20,3
	13.08.2019	170	90	>100	0	0	0	20,1
Malá říčka (Praha 7)	17.06.2019	56	180	*50	0	1	0	21,8
	09.07.2019	56	54	*50	0	0	0	19,5
	07.08.2019	**480	**1600	*60	0	**2	0	21,2
	03.09.2019	60	270	*70	0	1	0	22,3
Koupaliště Březiněves (Praha 8)	17.06.2019	0	0	na dno	0	0	0	24,2
	09.07.2019	0	0	na dno	0	0	0	19,7
	07.08.2019	0	0	na dno	0	0	0	23,3
Pokornák (Praha 8)	17.06.2019	440	100	*40	0	3	0	25
	09.07.2019	20	10	*40	1	1	1	20,3
	07.08.2019	40	150	40	0	1	2	22,8
	03.09.2019	16	2	*75	0	0	0	21,9
Biologický rybník (Praha 9)	17.06.2019	3 800	10 500	*50	0	1	0	23,4
	09.07.2019	250	190	*20	0	2	0	20,1
	07.08.2019	11 000	19 000	*30	0	2	0	22,8
	03.09.2019	11 000	101 000	*30	0	2	0	20,8
Cukrovarský rybník (Praha 9)	17.06.2019	150	600	*20	1	1	0	24,3
	09.07.2019	170	140	*20	1	1	0	19,6
	07.08.2019	1 300	2 900	*25	0	1	0	23,7
	03.09.2019			empty				
Čeněk (Praha 9)	17.06.2019	40	290	*35	0	1	0	27,3
	09.07.2019	90	10	*30	0	0	0	20,2
	07.08.2019	**910	**1600	*40	1	0	0	23,1
	03.09.2019	30	270	*35	1	1	0	21,7
Eliška (Praha 9)	17.06.2019	110	16	*65	0	1	0	26,5
	09.07.2019	120	12	*40	0	0	0	20,9
	07.08.2019	58	18	*60	0	0	0	24,5
	03.09.2019	18	90	*50	0	0	0	21,9
Hořejší rybník (Praha 9)	19.06.2019	48	56	*40	0	0	0	26,1
	16.07.2019	120	220	*25	1	1	0	20,5
	06.08.2019	56	90	35	0	0	2	25,7
	03.09.2019	106	90	35	2	1	2	21,9
Pískovna (Praha 9)	17.06.2019	2	28	*40	0	1	0	25,8
	09.07.2019	680	26	*20	0	3	0	19,9
	07.08.2019	46	150	NA	0	0	0	24,8
	03.09.2019	80	190	20	0	3	3	19,4
Újezdský rybník (Praha 9)	19.06.2019	80	200	*20	0	2	0	25,1
	16.07.2019	620	800	*35	0	0	1	20,3
	06.08.2019	450	200	*20	0	1	0	25,1
	03.09.2019	1 300	100	*35	0	1	0	22,7
Nádrž Lipany (Praha 10)	19.06.2019	6	8	na dno	0	0	0	25,8
	16.07.2019	26	30	na dno	0	0	1	18,7
	06.08.2019	110	2	130	0	0	0	24,4
	03.09.2019	14	18	>100	0	0	**2	21,2
Rybník Slatina (Praha 10)	19.06.2019	38	240	*70	0	1	0	25
	16.07.2019	64	120	*45	0	0	0	17,1
	06.08.2019	310	1 000	*50	0	0	0	23,5
	03.09.2019	116	600	*60	1	1	0	21,7
Šáteček (Praha 10)	19.06.2019	28	8	*30	0	1	0	29
	16.07.2019	14	28	*30	0	0	0	20,1
	06.08.2019	17	20	*40	0	0	0	26,1
	03.09.2019	21	90	*50	0	**2	0	21,8
Vltava-Branické ledárny (Praha 4)	24.06.2019	40	90	*50	0	0	0	22
	18.07.2019	46	190	*50	0	0	0	16,8
	13.08.2019	130	330	>100	0	0	0	17,2
Vltava-Modřanské laguny (Praha 4)	11.06.2019	30	60	100	1	1	0	16,8
	02.07.2019	130	24	100	0	0	0	15,6
	18.07.2019	110	110	na dno	0	0	0	14,4
	13.08.2019	70	190	>100	0	0	0	15,0
	11.06.2019	40	110	*50	1	1	0	19,4

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
Vltava-Lahovice (Praha 5)	02.07.2019	350	120	*50	0	1	0	19,5
	18.07.2019	72	130	*50	0	**2	0	15,3
	13.08.2019	180	150	>100	0	0	0	15,9
Vltava-Sedlec (Praha 6)	11.06.2019	150	1 100	*60	1	2	0	19,6
	02.07.2019	180	3 100	*50	0	0	0	20,6
	18.07.2019	170	1 500	NA	0	1	0	17,6
	13.08.2019	1 500	8 000	100	0	1	0	18,8
Berounka-Lipence (Praha 5)	11.06.2019	120	220	*50	1	1	0	26,2
	02.07.2019	480	320	*50	0	1	0	26,6
	18.07.2019	180	90	*30	0	1	0	21,1
	13.08.2019	420	1 100	*85	0	2	0	22,3
Vltava-Vodpočivárna (Praha 4)	24.06.2019	100	60	*60	1	1	0	18,7
Vltava-Žluté lázně (Praha 4)	24.06.2019	36	90	*55	0	0	0	19,6
Vltava-pod Vyšehradem (Praha 4)	24.06.2019	44	70	*70	1	1	0	21,9
Vltava-Císařská louka kemp (Praha 5)	24.06.2019	46	290	*50	1	1	0	22,9
Vltava-Občanská plovárna (Praha 1)	24.06.2019	52	280	*80	0	0	0	19,6
Vltava-Štvanice (Praha 7)	24.06.2019	96	1 000	*30	1	1	0	19
Vltava-pod Rokytkou (Praha 7)	24.06.2019	520	2 100	*50	2	2	0	20,8
Vltava-Holešovice (Praha 7)	24.06.2019	52	240	*70	1	1	0	19,2
Vltavský kanál u Stromovky (Praha 8)	24.06.2019	48	260	*70	0	0	0	18,8
Vltava-Sedlec u Sluníčka (Praha 8)	24.06.2019	420	2 600	*55	1	1	0	19,1

Legenda:

Hodnoty pro orientační posouzení jakosti vod ke koupání						
	enterokoky	<i>Escherichia coli</i>	průhlednost	znečištění odpady	přírodní znečištění	výskyt sinic
	KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	cm	stupeň	stupeň	stupeň
	vyhovující	≤400	≤1 000	≥100	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 přesáhne limit jen 1x za sezónu nebo dojde ke zlepšení stavu.
! Poznámka: hodnocení vybraných koupacích profilů je pouze orientační (není prováděno orgánem ochrany veřejného zdraví, je

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 příhřadlinové shluky sinic nebo je ve vodním sloupci rozptýleno
3	Výskyt silných příhřadlinových 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