

Výsledky orientačního posouzení jakosti vod ke koupání - sezóna 2018

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
Asuán (Praha 5)	04.06.2018	16	20	>100	0	0	0	27,2
	10.07.2018	16	22	>100	0	1	0	23,1
	31.07.2018	180	20	>100	0	0	0	26,9
	20.08.2018	78	20	>100	1	1	0	26,2
Dolejšák (Velký rybník) (Praha 5)	04.06.2018	90	600	110	2	0	0	25,0
	10.07.2018	120	130	*60	0	1	0	21,9
	31.07.2018	18	160	35	1	1	2	26,1
	20.08.2018	82	240	*50	1	1	0	24,7
Lahovický rybník (Praha 5)	12.06.2018	130	130	na dno	**2	**2	0	26,0
	10.07.2018	38	44	na dno	1	0	0	23,4
	31.07.2018	48	76	na dno	0	0	0	27,7
	20.08.2018	16	2	na dno	1	1	0	26,7
Prokopské jezírko (Praha 5)	04.06.2018	8	18	100	0	0	0	22,1
	10.07.2018	22	120	na dno	0	0	0	21,3
	31.07.2018	60	6	na dno	0	1	0	24,4
	20.08.2018	60	16	na dno	0	1	0	21,3
Lysolajské koupaliště (Praha 6)	04.06.2018	230	240	na dno	0	0	0	15,2
	10.07.2018	100	60	na dno	0	0	1	15,2
	31.07.2018	**460	190	*90	0	0	1	19,3
	20.08.2018	260	210	120	0	0	0	18,5
Rybník - Park Maxe van den Stoela (Praha 6)	12.06.2018	**1300	**2200	*50	0	1	0	24,6
	10.07.2018	<10	40	250	0	0	0	21,1
	31.07.2018	42	34	160	0	1	0	24,0
	20.08.2018	20	12	130	0	1	0	23,7
Stromovka - Nový rybník (Praha 7)	18.06.2018	54	50	*50	0	1	0	25,1
	09.07.2018	30	18	*53	0	0	0	26,0
	30.07.2018	28	8	*45	0	1	0	29,3
	22.08.2018	28	240	*40	0	**2	0	26,3
Stromovka - Starý rybník (Praha 7)	18.06.2018	82	130	*40	1	**2	0	24,4
	09.07.2018	112	260	*40	0	1	0	24,7
	30.07.2018	100	120	*25	0	**2	0	27,5
	22.08.2018	80	180	*30	0	**3	0	24,7
Eliška (Praha 9)	06.06.2018	80	20	*50	0	0	0	26,2
	10.07.2018	152	14	*70	0	0	0	22,7
	01.08.2018	66	12	*40	0	0	0	27,4
	21.08.2018	104	6	*30	0	0	0	25,0
Hořejší rybník (Praha 9)	06.06.2018	16	140	*45	0	0	0	25,1
	10.07.2018	26	54	*40	0	1	1	23,0
	01.08.2018	32	40	*40	1	0	1	27,8
	21.08.2018	18	6	20	1	1	2	26,2
Kyjský rybník malý (Praha 9)	10.07.2018	16	18	*40	1	1	0	26,1
	06.06.2018	48	160	20	0	0	3	22,8
	01.08.2018	14	4	*40	0	0	0	26,9
	21.08.2018	105	850	10	0	3	3	25,0
Kyjský rybník velký (Praha 9)	06.06.2018	32	230	*90	1	1	0	24,8
	10.07.2018	42	40	*50	0	1	1	22,5
	01.08.2018	68	20	25	1	1	2	28,7
	21.08.2018	92	2	30	0	1	2	25,5
Počernický rybník (Praha 9)	06.06.2018	40	20	*20	**2	**2	1	27,4
	10.07.2018	50	46	*40	0	1	0	22,7
	01.08.2018	74	20	*20	0	1	0	29,6
	21.08.2018	16	20	*40	0	0	0	25,5
Újezdský rybník (Praha 9)	06.06.2018	6 700	3 000	100	1	1	0	27,2
	10.07.2018	1 600	13 000	*25	0	3	0	24,3
	01.08.2018	34	600	*40	0	1	1	27,4
	21.08.2018	22	200	*25	0	0	0	25,2
Rybník Slatina (Praha 10)	18.06.2018	92	400	*60	0	0	0	23,6
	10.07.2018	60	90	*70	0	0	0	24,3
	01.08.2018	72	80	*50	1	0	1	27,2
	21.08.2018	420	200	*60	0	0	0	24,0
Podlešský rybník (Praha 10)	18.06.2018	62	18	*55	1	0	0	25,1
	10.07.2018	22	6	*45	0	1	1	25,6
	01.08.2018	38	44	**30	1	0	**2	27,4
	21.08.2018	22	2	*30	**2	1	0	24,9
	12.06.2018	**480	**1400	*50	0	0	0	24,0

Označení vzorku	Datum odběru	enterokoky	<i>Escherichia coli</i>	průhlednost	znečištění	přírodní	výskyt	teplota
		KTJ/100 ml	KTJ/100 ml	cm	odpady stupeň	znečištění stupeň	sinic stupeň	vody °C
Berounka-Lipence (Praha 5)	10.07.2018	250	300	na dno	0	0	0	24,3
	31.07.2018	300	290	NA	0	0	0	27,9
	20.08.2018	**620	60	*55	1	1	0	26,8
Berounka-Radotín-Řiční lázně (Praha 5)	12.06.2018	**1400	**5000	*30	0	0	0	24,2
	10.07.2018	60	260	dno	0	0	1	25,0
	31.07.2018	110	390	NA	0	0	0	28,5
20.08.2018	78	70	NA	0	1	0	25,7	
Vltava-Modřanské laguny-1 (Praha 4)	22.08.2018	40	140	100	0	0	0	14,7
Vltava-Modřanské laguny (Praha 4)	09.07.2018	110	210	na dno	1	1	0	18,6
	30.07.2018	**440	**800	*20	1	1	0	24,4
	22.08.2018	68	180	*50	0	0	0	17,8
Vltava-Vodpočivárna.cz (Praha 4)	12.06.2018	**800	**1200	*>50	0	0	0	15,5
	09.07.2018	70	170	*>50	0	0	0	15,5
	30.07.2018	68	180	*50	0	0	0	17,6
	22.08.2018	80	120	100	1	0	0	16,2
Vltava-Žluté lázně (Praha 4)	18.06.2018	34	350	*70	1	1	0	18,2
	09.07.2018	40	140	*70	1	1	0	18,1
	30.07.2018	28	140	*75	1	1	0	20,5
22.08.2018	32	80	*80	0	**2	0	17,2	
Vltava-Lahovice (Praha 5)	12.06.2018	**700	**1900	na dno	0	0	0	21,0
	10.07.2018	20	90	na dno	0	0	0	15,5
	31.07.2018	18	4	100	0	0	0	23,5
	20.08.2018	36	110	100	**2	1	0	19,1
Vltava-Smíchovská pláž (Praha 5)	04.06.2018	24	400	*50	2	3	0	18,9
	09.07.2018	1 150	1 600	*50	2	3	0	19,7
	30.07.2018	1 200	2 800	*40	2	2	0	20,7
	22.08.2018	6 400	2 800	100	2	3	0	20,2
Vltava-Trojský ostrov (Praha 7)	12.06.2018	3 200	9 000	na dno	1	0	0	19,1
	09.07.2018	860	160	na dno	2	0	0	19,1
	30.07.2018	240	280	na dno	1	1	0	20,7
	22.08.2018	360	4 000	100	1	0	0	19,6

Legenda:

Hodnoty pro orientační posouzení jakosti vod ke koupání						
	enterokoky	<i>Escherichia coli</i>	průhlednost	znečištění	přírodní	výskyt
	KTJ/100 ml	KTJ/100 ml		odpady stupeň	znečištění stupeň	sinic 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 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 součástí předběžných výsledků výzkumného projektu Pól růstu II).

Ukazatel znečištění	
stupeň	popis
0	zanedbatelné
1	mírné
2	místo 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 příhľadinové shluky sinic nebo je ve vodním sloupci rozptýleno větší množství kolonií nebo jednotlivých vláken sinic.
3	Výskyt silných příhľadinových květů velkého rozsahu. Na břehu může být naplaveno větší množství zeleného kašovitého materiálu.

vyhovující vzorek	vyhovující s výhradou vzorek	nevyhovující vzorek
vyhovující profil	vyhovující s výhradou profil	nevyhovující profil