

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 1 - Nové vody přítok

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	3,03	28,6	19,2	9,4	0,317	0,31	<0,01	44,60	55,00	0,153	9,01	44	29,4	7,13	2300	170	2600
24.4.2018	6,30	49,06	36,4	12,66	0,268	0,29	<0,01	38,24	35,50	<0,01	19,4	108	40,8	7,21	1800	150	2100
28.5.2018	6,20	41,8	33,6	8,2	1,013	0,23	<0,01	29,24	31,38	0,678	22,4	93,2	30,5	7,79	1300	82	1700
26.6.2018	2,04	16,53	10,66	5,87	0,633	0,37	<0,01	29,86	46,02	0,14	25,8	50,9	29,6	8,09	700	130	1100
24.7.2018	4,35	27,71	18,02	9,69	1,672	0,32	< 0,01	30,38	32,27	0,121	6,17	43,2	31,6	6,7	86	70	1200
19.8.2018	8,64	44,39	24,48	19,91	3,112	0,23	< 0,01	19,50	22,23	1,09	7,3	84	52,6	6,53	300	80	900
25.9.2018	5,66	54,5	34,2	20,3	2,76	0,26	< 0,01	22,90	21,20	< 0,01	9,98	65,4	27,0	6,55	1800	200	2200
19.10.2018	3,84	44,61	20,13	24,48	3,71	0,25	<0,01	31,07	22,88	0,14	5,61	49,4	37,2	6,71	700	100	1150
průměrná hodnota	5,01	38,40	24,59	13,81	1,69	0,28	0,00	30,72	33,31	0,29	13,21	67,26	34,84	7,09	1123	123	1618

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 2 - Tůň

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	3,26	5,6	5,6	0	0,108	13,61	0,02	17,96	58,90	<0,01	1,61	5	20,0	7,28	1800	85	2100
24.4.2018	2,49	3,93	3,93	0	0,048	8,34	0,02	11,44	34,74	<0,01	1,4	12,6	23,0	7,48	1600	120	2200
28.5.2018	2,45	6,3	5,99	0,31	0,128	7,66	0,07	12,26	34,53	0,14	0,71	15,4	21,6	8,08	2400	110	2400
26.6.2018	1,84	4,59	3,9	0,69	0,19	6,38	0,03	9,92	34,40	0,10	1,15	<5	20,5	8,2	1900	150	2100
24.7.2018	2,81	13,19	8	5,19	0,068	9,58	0,06	12,76	40,15	0,14	1,85	15,2	26,6	7,61	290	170	1600
19.8.2018	1,89	10,87	5,18	5,69	< 0,05	6,79	< 0,01	12,42	37,42	0,10	1,28	6,1	28,1	6,77	900	85	1500
25.9.2018	2,98	15,3	6,66	8,64	0,73	6,78	0,59	13,50	39,16	0,20	3,85	11,7	20,0	6,98	1500	150	2200
19.10.2018	3,29	16,48	5,42	11,06	0,65	8,16	0,96	15,89	39,80	0,23	1,94	14,8	28,7	6,91	1200	120	1900
průměrná hodnota	2,63	9,53	5,59	3,95	0,24	8,41	0,22	13,27	39,89	0,11	1,72	10,10	23,56	7,41	1449	124	2000

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 3 - Nové vody odtok

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	2,89	5,12	4,59	0,53	0,071	12,43	0,02	26,90	60,70	<0,01	0,99	<5	22,8	7,25	30	13	700
24.4.2018	2,02	8,86	6,15	2,71	0,035	6,17	0,04	31,48	38,24	<0,01	1,48	<5	31,9	7,39	45	15	600
28.5.2018	1,51	12,2	9,05	3,15	0,018	2,64	0,06	27,53	36,03	0,00	2,11	16,8	28,6	8,17	15	12	94
26.6.2018	0,70	10,42	6,78	3,64	0,017	0,69	0,02	25,20	33,83	<0,01	2,02	9,15	26,1	8,34	20	10	500
24.7.2018	0,88	14,06	8,85	5,21	< 0,05	0,27	< 0,01	27,93	34,17	< 0,01	1,16	14,3	27,6	7,67	20	26	1000
19.8.2018	0,74	14,59	7,78	6,81	< 0,05	0,20	< 0,01	26,31	33,18	< 0,01	2,1	16	30,7	6,84	30	5	400
25.9.2018	1,34	16	6,62	9,38	0,25	1,78	0,08	30,50	26,20	0,77	1,8	14,7	23,0	6,95	40	15	600
19.10.2018	0,71	23,02	7,72	15,3	0,10	0,42	0,04	16,40	32,16	<0,01	5,04	17,3	27,4	6,62	30	10	400
průměrná hodnota	1,35	13,03	7,19	5,84	0,06	3,07	0,03	26,53	36,81	0,10	2,09	11,03	27,26	7,40	29	13	400

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 4 - Šedák

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	2,77	5,02	4,47	0,55	0,057	11,89	0,03	26,30	65,80	<0,01	1,7	<5	23,2	7,26	3	4	170
24.4.2018	1,68	9,17	6,18	2,99	0,03	5,02	0,03	26,58	42,87	<0,01	1,72	<5	31,6	7,4	5	7	60
28.5.2018	1,31	11,5	7,73	3,77	0,046	2,28	0,04	22,50	36,40	0,00	2,93	17,4	26,6	8,15	4	2	76
26.6.2018	0,62	12,03	7,48	4,55	0,044	0,17	<0,01	21,91	31,73	<0,01	3,02	13,7	26,0	8,38	10	7	54
24.7.2018	0,88	15,03	8,57	6,46	0,05	0,25	< 0,01	23,43	30,34	< 0,01	2,45	16,5	24,8	7,8	3	8	900
19.8.2018	0,56	17,01	7,92	9,09	< 0,05	0,20	< 0,01	23,75	25,52	< 0,01	2,05	17	28,7	6,99	7	4	180
25.9.2018	0,74	20,4	8,46	11,94	< 0,05	0,11	< 0,01	24,00	25,70	< 0,01	1,41	14,1	21,0	6,99	10	7	80
19.10.2018	0,67	24,83	10,15	14,68	<0,05	0,19	<0,01	25,48	25,47	<0,01	5,04	24,4	28,6	6,77	5	2	24
průměrná hodnota	1,15	14,37	7,62	6,75	0,03	2,51	0,01	24,24	35,48	0,00	2,54	12,89	26,31	7,47	6	5	193

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 5 - Rudý sever

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	2,25	7,57	6,07	1,5	0,047	9,59	0,03	24,80	82,80	<0,01	2,38	9	24,9	7,25	10	2	110
24.4.2018	1,68	12,78	8,97	3,81	0,049	3,01	0,04	23,71	47,51	<0,01	2,25	10	27,5	7,39	10	5	120
28.5.2018	0,98	13,8	9,41	4,39	0,063	0,85	0,05	24,22	41,71	0,00	2,26	17,3	29,0	8,1	6	7	75
26.6.2018	0,92	18,88	12,2	6,68	0,031	0,33	<0,01	26,11	37,60	<0,01	3,68	24,2	28,2	8,56	5	4	800
24.7.2018	1,47	23,15	16,24	6,91	0,091	0,13	< 0,01	26,30	38,02	< 0,01	2,54	32,7	29,2	8,33	3	2	1300
19.8.2018	7,28	78,48	71,54	6,94	< 0,05	0,14	< 0,01	27,35	35,86	< 0,01	4,64	163	32,7	8,92	8	3	600
25.9.2018	1,50	37,1	25	12,1	0,07	< 0,25	< 0,01	27,50	37,10	< 0,01	1,5	40,9	25,0	6,97	10	5	110
19.10.2018	1,77	38,51	23,76	14,75	0,07	0,31	<0,01	32,29	37,74	<0,01	4,11	51,4	33,4	6,97	9	4	90
průměrná hodnota	2,23	28,78	21,65	7,14	0,05	1,79	0,01	26,54	44,79	0,00	2,92	43,56	28,74	7,81	8	4	400

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 6 - Bílý potok - nad přítokem

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	2,06	2,48	2,48	0	0,041	8,64	<0,01	14,40	43,30	<0,01	1,16	<5	15,7	7,43	170	34	2100
24.4.2018	1,76	2,49	2,49	0	0,013	6,24	0,02	8,14	27,10	<0,01	0,97	<5	14,5	7,57	200	55	1900
28.5.2018	1,66	4,02	4,02	0	0,024	5,29	0,03	5,55	23,56	0,00	1,14	6,57	14,1	8,35	2000	95	2700
26.6.2018	1,71	3,49	3,49	0	0,085	5,63	0,07	5,58	24,89	0,10	1,08	<5	15,1	8,64	1800	105	2400
24.7.2018	1,49	4,96	4,96	0	< 0,05	4,19	0,02	4,83	23,75	< 0,01	0,98	6,55	12,6	7,56	340	120	1800
19.8.2018	1,13	4,91	4,91	0	< 0,05	3,99	< 0,01	4,55	21,09	< 0,01	1,5	9,70	14,7	6,74	500	130	1600
25.9.2018	1,15	7,9	5,08	2,82	< 0,05	3,26	< 0,01	4,30	21,10	< 0,01	0,22	9,34	7,0	7,1	560	93	1700
19.10.2018	1,02	8,78	5,68	3,1	<0,05	3,15	<0,01	5,58	20,56	<0,01	1,66	8,54	12,0	7,16	600	80	1400
průměrná hodnota	1,50	4,88	4,14	0,74	0,02	5,05	0,02	6,62	25,67	0,01	1,09	5,09	13,21	7,57	771	89	1950

Výsledky chemických a mikrobiologických rozborů vzorků vody z odběrového místa č. 7 - Bílý potok - pod přítokem

Datum	TN v mg/l	TC mg/l	TOC mg/l	TIC mg/l	N-NH ₄ ⁺ mg/l	NO ₃ ⁻ mg/l	NO ₂ ⁻ mg/l	Cl ⁻ mg/l	SO ₄ ²⁻ mg/l	o-PO ₄ ³⁻ mg/l	BSK ₅ mg/l	CHSKCr mg/l	Konduktivita mS/m	pH	Escherichia coli KTJ/100ml	Enterokoky KTJ/100ml	Koliformní bakterie KTJ/100ml
22.3.2018	2,08	2,81	2,81	0	0,039	9,06	<0,01	14,11	43,30	<0,01	0,96	<5	15,5	7,42	290	28	2000
24.4.2018	1,84	3,23	3,23	0	0,039	6,16	0,02	9,65	27,30	<0,01	1,01	<5	15,9	7,52	260	30	1100
28.5.2018	1,64	3,94	3,94	0	0,01	5,10	0,03	5,28	23,53	0,00	1,2	7,07	14,1	8,36	280	90	920
26.6.2018	1,74	2,78	2,78	0	0,092	5,62	0,09	5,54	24,75	<0,01	0,91	<5	15,0	8,14	300	65	960
24.7.2018	1,37	4,45	4,45	0	< 0,05	4,39	0,02	4,19	22,52	< 0,01	0,77	< 5	12,8	7,47	470	130	1300
19.8.2018	1,10	4,4	4,4	0	< 0,05	4,08	< 0,01	4,32	20,92	< 0,01	1,47	< 5	13,2	6,78	280	95	1100
25.9.2018	1,13	7,3	4,57	2,73	< 0,05	3,36	< 0,01	3,43	21,10	< 0,01	0,07	< 5	7,0	7,05	260	80	1200
19.10.2018	0,99	8,55	5,53	3,02	<0,05	3,16	<0,01	5,73	20,61	<0,01	1,19	12,20	11,9	7,13	310	35	900
průměrná hodnota	1,49	4,68	3,96	0,72	0,02	5,12	0,02	6,53	25,50	0,00	0,95	2,41	13,18	7,48	306	69	1185

OM č. 1 - Nové vody-přítok	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	silný fekální	slabý
24.4.2018	18 °C	oblačno	16 °C	silný fekální	slabý
28.5.2018	28 °C	polojasno	20 °C	silný fekální	slabý
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	23 °C	silný fekální	silnější
24.7.2018	29 °C	jasno	26 °C	silný fekální	silnější
19.8.2018	30 °C	jasno	26 °C	silný fekální	silný
25.9.2018	19 °C	zataženo	20 °C	silný fekální	silnější
19.10.2018	16 °C	zataženo	15 °C	silný fekální	silnější

OM č. 2 - Tůň	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	žádný	žádný
24.4.2018	18 °C	oblačno	15 °C	žádný	žádný
28.5.2018	28 °C	polojasno	18 °C	žádný	žádný
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	22 °C	žádný	žádný
24.7.2018	29 °C	jasno	24 °C	žádný	žádný
19.8.2018	30 °C	jasno	25 °C	žádný	žádný
25.9.2018	19 °C	zataženo	18 °C	žádný	žádný
19.10.2018	16 °C	zataženo	13 °C	žádný	žádný

OM č. 3 - Nové vody odtok	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	žádný	slabý
24.4.2018	18 °C	oblačno	17 °C	žádný	slabý
28.5.2018	28 °C	polojasno	20 °C	žádný	slabý
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	23 °C	žádný	slabý
24.7.2018	29 °C	jasno	26 °C	žádný	slabý
19.8.2018	30 °C	jasno	26 °C	žádný	slabý
25.9.2018	19 °C	zataženo	18 °C	žádný	slabý
19.10.2018	16 °C	zataženo	14 °C	žádný	slabý

OM č. 4 - Šedák	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	slabý, rybniční	žádný
24.4.2018	18 °C	oblačno	16 °C	slabý, rybniční	žádný
28.5.2018	28 °C	polojasno	21 °C	slabý, rybniční	žádný
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	23 °C	slabý, rybniční	žádný
24.7.2018	29 °C	jasno	25 °C	slabý, rybniční	žádný
19.8.2018	30 °C	jasno	26 °C	slabý, rybniční	žádný
25.9.2018	19 °C	zataženo	20 °C	slabý, rybniční	žádný
19.10.2018	16 °C	zataženo	16 °C	slabý, rybniční	žádný

OM č. 5 Rudý sever	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	slabý, fekální	slabý
24.4.2018	18 °C	oblačno	16 °C	slabý, fekální	slabý
28.5.2018	28 °C	polojasno	20 °C	slabý, fekální	slabý
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	23 °C	slabý, fekální	slabý
24.7.2018	29 °C	jasno	26 °C	slabý, fekální	silnější
19.8.2018	30 °C	jasno	26 °C	slabý, fekální	silnější
25.9.2018	19 °C	zataženo	20 °C	slabý, fekální	slabý
19.10.2018	16 °C	zataženo	15 °C	slabý, fekální	slabý

OM č. 6 - Bílý potok - nad přítokem	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	žádný	žádný
24.4.2018	18 °C	oblačno	11 °C	žádný	žádný
28.5.2018	28 °C	polojasno	14 °C	žádný	žádný
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	17 °C	žádný	žádný
24.7.2018	29 °C	jasno	19 °C	žádný	slabý
19.8.2018	30 °C	jasno	19 °C	žádný	slabý
25.9.2018	19 °C	zataženo	15 °C	žádný	žádný
19.10.2018	16 °C	zataženo	9 °C	žádný	žádný

OM č. 7 - Bílý potok - pod přítokem	Udaje o vzorku vody zjištěné při odběru				
	Teplota vzduchu	Povětrnostní podmínky	Teplota vody	Zápach	Zákal
22.3.2018	3 °C	oblačno	2 °C	žádný	žádný
24.4.2018	18 °C	oblačno	11 °C	žádný	žádný
28.5.2018	28 °C	polojasno	14 °C	žádný	žádný
26.6.2018	20 °C	oblačno, přeháňky	17 °C	žádný	žádný
24.7.2018	29 °C	jasno	19 °C	žádný	žádný
19.8.2018	30 °C	jasno	19 °C	žádný	žádný
25.9.2018	19 °C	zataženo	15 °C	žádný	žádný
19.10.2018	16 °C	zataženo	9 °C	žádný	žádný