

2020

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.1.	3	8,40	112,9	2,8	9,8	1,5	17,8	2,3	0,040	2,6	0,047	141	192	0,060	0,130	107,0	28,0	0	
26.2.	6,8	8,80	112,6	4,4	10,1	3,8	14,8	3,0	0,040	2,0	0,103	159	189	0,068	0,156	93,0	25,7	3	
25.3.	6,1	8,90	94,7	9,2	11,3	3,1	20,3	4,9	0,040	2,3	0,056	117	149	0,060	0,160	88,3	26,8	0	
28.4.	11,4	7,80	107,9	8,8	9,2	4,9	20,8	5,3	0,152	0,8	0,091	138	186	0,113	0,276	119,0	33,9	13	
31.5.	12,3	8,80	91,4	5,2	12,2	1,4	21,8	3,6	0,106	1,3	0,124	113	144	0,060	0,270	100,0	26,8	3	
30.6.	18,5	7,70	88,2	4,8	12,9	3,8	14,9	4,5	0,060	1,4	0,135	103	137	0,065	0,207	94,2	20,0	4	
21.7.	19,8	8,50	90,5	6,8	7,6	2,8	20,8	4,4	0,140	0,3	0,221	110	141	0,060	0,180	101,0	21,7	10	
25.8.	21,2	7,50	93,6	2,4	12,4	2,6	16,6	4,0	0,040	1,1	0,222	139	169	0,048	0,171	110,0	31,3	17	
24.9.	17,5	8,10	85,2	11,2	6,4	4,4	18,9	4,3	0,052	1,1	0,190	104	129	0,078	0,338	88,5	23,3	13	
21.10.	9,9	8,40	78,3	8,4	8,1	3,8	35,7	4,5	0,062	1,9	0,14	84,1	112	0,061	0,191	79,5	19,9	0	
29.11.	4,3	8,60	145,2	2,8	9,8	1,0	17,8	1,0	0,040	2,5	0,257	186	279	0,210	0,230	202,0	47,7	3	
7.12.	6,9	8,60	149,6	2,8	8,6	2,2	14,8	1,0	0,040	2,0	0,049	192	272	0,020	0,234	192,0	47,1	3	

průměr	11,48	8,34	104,2	5,8	9,87	2,94	19,6	3,6	0,068	1,61	0,136	132,2	174,9	0,075	0,212	114,54	29,35	5,8	
min	3	7,50	78,3	2,4	6,4	1,00	14,8	1,0	0,040	0,30	0,047	84,1	112,0	0,020	0,130	79,50	19,9	0	
max	21,2	8,90	149,6	11,2	12,9	4,90	35,7	5,3	0,152	2,60	0,257	192,0	279,0	0,210	0,338	202,00	47,7	17	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2019

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
23.1.	0,5	8,20	122,0	7,6	11,8	4,1	35,3	1,90	0,040	5,00	0,066	187	163	0,1	0,23	132,0	32,4	0	
19.2.	2,4	8,10	123,0	5,2	11,6	3,9	21,9	3,80	0,040	5,29	0,063	195	174	0,092	0,171	110	28,3	2	
27.3.	8,6	8,40	105,0	10	12,7	3,2	17,6	4,30	0,058	3,20	0,048	141	154	0,080	0,19	94,1	25,2	0	
23.4.	13,1	8,40	131,0	5,6	11,2	3,6	17	5,80	0,199	1,97	0,104	143	210	0,085	0,191	146,0	38,4	3	
21.5.	15,5	8,10	93,9	10,4	11,2	4,2	21,7	8,80	0,156	1,26	0,116	122	145	0,110	0,440	95,0	26,4	2	
26.6.	23,0	8,10	98,1	16,0	8,1	3,0	26,0	9,40	0,040	1,44	0,112	124	150	0,092	0,292	107,0	28,9	26	
18.7.	18,4	9,20	104,6	6,4	8,1	2,5	17,3	7,10	0,040	1,62	0,136	138	170	0,08	0,270	113,0	31,1	2	
29.8.	22,3	8,70	96,4	6,4	8,1	2,6	18,0	8,20	0,161	1,41	0,152	124	156	0,06	0,244	89,5	22,9	4	
26.9.	15,5	7,80	85,7	16,8	7,9	3,4	23,3	8,00	0,040	0,90	0,13	99,3	137	0,106	0,445	97,7	22,5	0	
30.10.	8,6	8,10	104,2	6,4	9,3	2,6	17,8	8,9	0,041	1,68	0,088	117	162	0,067	0,211	105,0	25,8	0	
28.11.	8,0	8,10	91,6	30,8	9,7	4,1	20,4	5,70	0,293	2,00	0,128	114	154	0,13	0,76	120,0	26,4	0	
13.12.	2,9	8,20	106,3	5,6	9,9	2,2	19,3	6,70	0,088	2,51	0,077	131	178	0,08	0,181	105,0	27,8	0	

průměr	11,57	8,28	105,15	10,60	9,97	3,28	21,30	6,55	0,10	2,36	0,10	136,28	162,75	0,09	0,30	109,53	28,01	3,25	
min	0,5	7,80	85,7	5,2	7,9	2,20	17,00	1,90	0,040	0,90	0,048	99,3	137,0	0,06	0,171	89,50	22,5	0	
max	23,0	9,20	131,0	30,8	12,7	4,20	35,30	9,40	0,293	5,29	0,152	195,0	210,0	0,13	0,760	146,00	38,4	26	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2018

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické a
biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
24.1.	5,5	8,30	104,0	6,4	13,2	4,3	25,3	5,90	0,040	3,50	0,048	152	134	0,07	0,18	91,6	24,1	0	
21.2.	2,5	8,60	111,0	6,4	11,9	6,7	29,2	7,25	0,040	2,87	0,071	166	172	0,149	0,204	113	30,2	3	
14.3.	6,3	8,30	104,0	14	12,9	7,0	27,3	7,10	0,080	2,30	0,153	163	127	0,140	0,27	89,8	23,8	2	
25.4.	15,6	8,30	111,0	22,0	10,5	5,3	18,7	10,60	0,068	0,90	0,198	153	161	0,13	0,29	106,0	30,0	1	
24.5.	20,1	7,90	105,0	11,2	10,6	5,7	24,2	8,60	0,368	1,10	0,265	153	145	0,120	0,470	103,0	26,4	4	
26.6.	15,9	8,20	110,0	6,4	9,3	3,1	24,9	7,08	0,040	1,35	0,312	153	162	0,081	0,317	110,0	31,6	68	
19.7.	20,4	8,10	101,0	3,6	8,6	4,5	28,3	7,90	0,040	1,20	0,288	136	165	0,05	0,320	111,0	30,6	78	
23.8.	19,5	8,20	139,0	2,8	9,2	1,4	12,7	5,26	0,040	2,05	0,272	166	241	0,013	0,173	164,0	40	32	
25.9.	11,4	7,90	74,6	16,0	9,0	4,5	54,0	11,60	0,040	0,90	0,25	89,3	107	0,090	0,391	74,6	18,4	39	
24.10.	10,4	8,00	94,4	29,0	9,5	11,8	49,7	15,9	0,199	1,28	0,268	118	140	0,205	0,642	95,8	23,5	118	
21.11.	4,8	8,20	107,0	3,6	11,2	2,5	18,4	6,20	0,042	2,40	0,064	132	173	0,09	0,17	119,0	32,5	3	
11.12.	4,6	7,80	115,0	4,4	11,4	1,9	18,8	3,72	0,055	2,71	0,066	148	180	0,105	0,195	110,0	29,2	3	

průměr	11,4	8,2	106,3	10,5	10,6	4,9	27,6	8,1	0,1	1,9	0,2	144,1	158,9	0,1	0,3	107,3	28,4	29,3	
min	2,5	7,80	74,6	2,8	8,6	1,40	12,70	3,72	0,040	0,90	0,048	89,3	107,0	0,013	0,170	74,60	18,4	0	
max	20,4	8,60	139,0	29,0	13,2	11,80	54,00	15,90	0,368	3,50	0,312	166,0	241,0	0,205	0,642	164,00	40	118	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2017

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
25.1.	0,5	8,20	123	6,4	24	3,1	14,6	2,3	0,129	3,33	0,092	171	172	0,12	0,231	113	28,2	0	
22.2.	6,5	8,20	94,2	29,2	17,1	7,1	37,5	2,8	0,095	2,87	0,146	127	115	0,191	0,524	80,8	22,3	6	
22.3.	8,9	8,30	84,9	20,0	9,1	6,9	28,1	6,5	0,076	2,71	0,096	113	117	0,15	0,380	78,4	19,3	8	
27.4.	9,5	8,30	94,2	13,2	9	8,1	18,2	6,5	0,349	1,68	0,108	119	151	0,113	0,305	94,8	25,6	18	
25.5.	15,0	8,20	124	3,2	9,3	2,1	16,8	9,4	0,099	1,83	0,185	167	227	0,05	0,170	144	38,7	0	
20.6.	20,5	8,20	110	5,6	7,8	2,3	25,5	9,0	0,04	1,37	0,226	148	195	0,041	0,178	122	32,9	150	
25.7.	18,4	8,30	77,3	24,0	7,7	6,6	34,3	12,6	0,04	0,74	0,299	104	122	0,13	0,530	81,1	21	29	
23.8.	15,5	8,30	87,4	15,2	9,2	5,8	22,1	9,0	0,04	1,09	0,249	112	136	0,107	0,252	91	26,8	3	
21.9.	12,5	8,20	118	4,4	9,9	2,1	18,8	6,7	0,08	2	0,21	153	210	0,084	0,270	130	34,7	15	
25.10.	12,6	8,20	96	4,8	11,7	3,6	18,8	6,9	0,065	1,37	0,155	121	162	0,069	0,181	79,2	22,5	20	
28.11.	5,9	8,20	96,2	12,4	11,6	4,9	23,6	7,8	0,04	1,8	0,087	120	154	0,11	0,240	90,7	25,8	0	
11.12.	3,8	8,2	97,6	12,0	12,3	5,7	20	9,6	0,04	1,9	0,05	138	155	0,089	0,204	90,9	26,8	3	

průměr	10,80	8,23	100	12,5	11,6	4,9	23,2	7,4	0,09	1,89	0,159	133	160	0,10	0,289	100	27,1	21	
min.	0,50	8,20	77	3,2	7,7	2,1	14,6	2,3	0,04	0,74	0,050	104	115	0,04	0,170	78	19,3	0	
max.	20,50	8,30	124	29,2	24,0	8,1	37,5	12,6	0,35	3,33	0,299	171	227	0,19	0,530	144	38,7	150	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2016

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.1.	1,2	8,40	133	10,8	12,3	4,9	23,3	10,5	0,058	1,7	0,175	241	158	0,126	0,234	120	31,3	2	
18.2.	4,2	8,60	124	14,0	21	7,2	28,7	11,2	0,113	1,49	0,131	222	173	0,139	0,202	110	32,8	7	
18.3.	9,3	8,90	113	11,2	14,7	5,9	24,4	7,8	0,04	3,21	0,144	183	181	0,14	0,200	118	34,7	0	
18.5.	14,5	8,20	116	6,8	9,7	1,2	25,3	6,6	0,155	2,01	0,334	152	202	0,09	0,235	124	39,6	8	
21.6.	18,5	8,20	84,2	12,8	10,5	3,3	22,7	8,5	0,095	1,16	0,367	99,3	113	0,086	0,354	84,8	23,4	76	
20.7.	20,7	8,20	86,9	10,4	7,4	3,5	27,1	8,6	0,052	1,09	0,398	111	129	0,107	0,265	94,8	23,3	4	
17.8.	16,0	8,40	115	7,2	9,6	1,6	18,2	5,5	0,04	1,48	0,481	145	184	0,095	0,336	126	34	46	
21.9.	15,3	8,30	80,3	10,4	9,6	3,3	22,8	7,8	0,145	1,1	0,46	92,3	108	0,103	0,277	87,3	21,7	4	
12.10.	9,9	8,00	104	14,4	11,2	3,6	21,3	6,3	0,129	1,84	0,149	134	184	0,146	0,417	116	29,1	43	
22.11.	6,3	8,00	87,3	13,2	11,8	4,5	20,6	6,6	0,122	1,44	0,187	95,2	126	0,11	0,341	87,9	24,5	0	
15.12.	4,6	8,20	115	6,0	12,9	2,8	10,5	5,0	0,05	2,31	0,067	140	202	0,144	0,200	114	30,9	2	

průměr	10,95	8,31	105	10,7	11,9	3,8	22,3	7,7	0,09	1,71	0,263	147	160	0,12	0,278	108	29,6	17	
min.	1,20	8,00	80	6,0	7,4	1,2	10,5	5,0	0,04	1,09	0,067	92	108	0,09	0,200	85	21,7	0	
max.	20,70	8,90	133	14,4	21,0	7,2	28,7	11,2	0,16	3,21	0,481	241	202	0,15	0,417	126	39,6	76	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2015

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
21.1.	4,3	8,50	110	9,2	12,5	4	31,1	7,5	0,04	3,8	0,115	138	178	0,128	0,280	120	32,3	5	
16.2.	5,2	8,60	96,8	11,2	11,6	5,2	28,9	9,3	0,04	3,52	0,082	112	143	0,118	0,172	107	27	0	
18.3.	10,4	8,90	80,9	20,4	12,7	5,9	32,6	9,9	0,04	1,6	0,046	84,8	124	0,131	0,220	77,4	23,8	0	
21.4.	14,9	8,80	87,6	16,8	11,5	6,8	25,7	11,7	0,041	0,87	0,169	107	163	0,227	0,384	87,5	29,1	0	
21.5.	15,3	8,00	85,3	10,8	9,3	4,3	31,9	9,1	0,188	1,97	0,348	94,6	126	0,111	0,280	90,2	27,1	6	
16.6.	17,7	8,20	90,1	9,2	8,8	4	24,9	7,9	0,056	1,29	0,29	97,8	140	0,103	0,266	94,9	26,8	30	
21.7.	23,7	8,30	105	1,2	8,1	1,9	24,9	8,1	0,04	1,65	0,33	122	178	0,072	0,210	132	34,2	20	
18.8.	18,6	7,70	45,6	32,0	8,2	4,2	37,2	9,3	0,209	1,21	0,322	44,1	57,2	0,135	0,640	49,3	10,6	51	
17.9.	18,2	8,40	123	3,6	9,3	2,2	13,4	7,4	0,04	0,73	0,11	52	82,7	0,06	0,320	160	38,3	1	
20.10.	8,8	8,10	67,1	14,4	10,4	4	20,6	9,9	0,125	1,47	0,217	67,1	91,3	0,104	0,350	81,1	18,1	4	
25.11.	4,5	8,30	80,5	12,8	11,5	6,3	30,5	11,1	0,04	1,34	0,228	80,1	106	0,098	0,250	94,1	24,8	0	
15.12.	5,7	8,3	94,1	12,8	11,3	7,2	24,1	12,2	0,04	1,46	0,179	95,9	138	0,119	0,374	117	32	1	

průměr	12,28	8,34	89	12,9	10,4	4,7	27,2	9,5	0,07	1,74	0,203	91	127	0,12	0,312	101	27,0	10	
min.	4,30	7,70	46	1,2	8,1	1,9	13,4	7,4	0,04	0,73	0,046	44	57	0,06	0,172	49	10,6	0	
max.	23,70	8,90	123	32,0	12,7	7,2	37,2	12,2	0,21	3,80	0,348	138	178	0,23	0,640	160	38,3	51	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2014

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.1.	3,8	8,20	95,9	18,0	12,4	5,2	24,9	6,6	0,22	2,33	0,13	122	138	0,01	0,150	105	28,6	3	
18.2.	4,9	8,70	93,8	17,6	13,8	8,6	33	9,1	0,04	1,69	0,132	108	151	0,106	0,282	97,5	28,1	0	
25.3.	9,7	8,30	80,7	32,4	11,8	8,5	41,7	14,2	0,124	1,48	0,229	104	127	0,2	0,802	74	23,1	20	
15.4.	9,6	8,50	94,5	18,0	12,7	8,1	40,9	7,1	0,04	1,4	0,167	112	169	0,126	0,317	95,6	29	6	
21.5.	18,0	8,10	70,1	25,6	9,2	8,4	40	8,5	0,129	1,71	0,276	59	101	0,219	0,480	60	20,5	2	
17.6.	17,6	8,50	104	4,4	10,3	3,1	10,7	1,0	0,04	2,19	0,272	109	163	0,035	0,241	104	30,1	11	
16.7.	20,6	8,10	82,6	52,8	8,4	3	32,8	2,2	0,04	1,36	0,37	85	131	0,26	0,696	88	24,6	27	
18.8.	17,1	8,10	85,1	15,2	8,2	3,6	25	2,4	0,048	1,49	0,218	78,6	123	0,147	0,363	84,2	26,5	6	
11.9.	17,1	8,20	80,5	16,4	8,5	2,8	25,8	4,7	0,054	1,4	0,27	81,8	134	0,15	0,453	77,7	23,2	3	
21.10.	12,9	8,10	78,3	23,0	9,3	6,7	36,7	14,5	0,096	2,59	0,18	65,1	109	0,143	0,417	84,4	22,7	2	
20.11.	9,4	8,20	79,6	18,4	10,8	5,7	23,5	11,1	0,146	3,34	0,141	62	113	0,147	0,358	101	27,7	2	
11.12.	4,5	8,1	93,4	12,8	11,8	5,6	35,5	10,0	0,131	3,68	0,137	86	128	0,104	0,284	108	29,4	1	

průměr	12,10	8,26	87	21,2	10,6	5,8	30,9	7,6	0,09	2,06	0,210	89	132	0,14	0,404	90	26,1	7	
min.	3,80	8,10	70	4,4	8,2	2,8	10,7	1,0	0,04	1,36	0,130	59	101	0,01	0,150	60	20,5	0	
max.	20,60	8,70	104	52,8	13,8	8,6	41,7	14,5	0,22	3,68	0,370	122	169	0,26	0,802	108	30,1	27	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2013

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
23.01	1,5	8,20	103	7,2	6,5	3,5	18,5	6,2	0,1	7,55	0,08	137	158	0,09	0,090	97,9	26,1	0	
19.2.	2,5	8,40	123	6,8	6,9	4,1	34,4	7,9	0,04	6,94	0,073	209	157	0,103	0,137	103	25,5	3	
20.3.	7,0	8,70	131	11,2	6,5	5,8	26,2	8,3	0,04	6,24	0,08	245	150	0,1	0,170	127	30	0	
16.4.	13,0	8,60	110	14,4	6,8	5,6	25,6	9,6	0,04	3,71	0,057	144	176	0,111	0,171	109	32,5	0	
22.5.	15,8	8,20	87,4	14,0	8,5	4,1	19,6	10,4	0,08	1,8	0,15	48,1	72,2	0,15	0,240	95,2	28,5	4	
18.6.	22,7	7,90	103	56,8	7,9	4,8	27	8,3	0,1	5,13	0,18	105	202	0,24	1,130	116	30,7	39	
16.7.	18,9	8,10	113	23,6	7,4	3,9	27	12,9	0,12	1,7	0,156	131	221	0,263	0,659	138	38	7	
20.8.	17,5	7,90	90,9	38,4	7,1	8,1	46,8	15,1	175	1,44	0,258	99,4	156	0,197	0,732	98,5	24,5	129	
18.9.	14,0	7,20	74,6	46,0	9,8	6,9	41,8	14,6	0,12	1,8	0,22	94,4	115	0,199	0,670	77,4	19,6	2	
16.10.	9,4	8,00	72,5	27,2	10,4	7,6	48,4	4,3	0,04	1,3	0,196	73,7	116	0,145	0,325	68,9	21,4	10	
20.11.	7,4	8,00	85,6	14,4	11,4	3	42,1	10,2	0,15	1,93	0,16	88,2	139	0,13	0,410	97	27	15	
12.12.	5,4	8,3	103	10,8	11,4	5,5	28,8	9,5	0,04	2,15	0,13	121	154	0,121	0,247	110	28,1	1	

průměr	11,26	8,13	100	22,6	8,4	5,2	32,2	9,8	14,66	3,47	0,145	125	151	0,15	0,415	103	27,7	18	
min.	1,50	7,20	73	6,8	6,5	3,0	18,5	4,3	0,04	1,30	0,057	48	72	0,09	0,090	69	19,6	0	
max.	22,70	8,70	131	56,8	11,4	8,1	48,4	15,1	175,00	7,55	0,258	245	221	0,26	1,130	138	38,0	129	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2012

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
18.1.	4,1	8,50	103	2,4	11,7	2,6	31,1	4,7	0,04	1,93	0,09	128	187	0,06	0,090	92,3	23,9	4	
22.2.	3,6	8,10	124	11,6	12,6	6,3	34,4	11,6	0,047	3,27	0,158	209	164	0,081	0,109	111	28,3	2	
20.3.	11,6	9,00	93,2	19,2	11,7	7,9	44	12,3	0,04	1,4	0,2	129	161	0,1	0,120	91,1	28,9	0	
17.4.	12,1	9,00	81,1	22,8	9	7,2	48,5	13,6	0,04	0,89	0,207	111	129	0,162	0,215	84,3	24,9	2	
15.5.	15,4	8,20	98,1	12,4	7,6	5	34,8	9,1	0,04	1,4	0,22	134	175	0,21	0,370	116	32,2	4	
19.6.	20,7	8,20	90,1	9,2	7,4	3,7	27	10,5	0,04	1,52	0,302	113	139	0,095	0,239	96,1	27,8	4	
18.7.	19,2	8,20	79	11,6	6,3	3,1	31,7	8,0	0,07	1,38	0,33	92,1	106	0,11	0,380	80,7	22,9	11	
14.8.	15,3	8,30	104	4,0	6,5	1,5	25	7,4	0,075	2,23	0,36	128	171	0,036	0,196	115	31	0	
19.9.	15,1	8,10	76	15,2	9,7	7,5	31,4	9,2	0,04	1,53	0,16	89,3	121	0,092	0,343	78,2	21	12	
16.10.	10,3	8,30	75,5	15,2	9,5	6,3	25	10,4	0,04	1,58	0,168	86,8	106	0,173	0,247	78,2	20,8	7	
21.11.	7,4	8,20	97,1	5,2	6,8	2,5	30,5	6,6	0,04	2,11	0,17	114	163	0,11	0,180	108	30	0	
13.12.	1,4	8,1	109	8,0	7,4	4,9	16,4	7,0	0,101	2,62	0,119	153	145	0,132	0,188	112	30	1	

průměr	11,35	8,35	94	11,4	8,9	4,9	31,7	9,2	0,05	1,82	0,207	124	147	0,11	0,223	97	26,8	4	
min.	1,40	8,10	76	2,4	6,3	1,5	16,4	4,7	0,04	0,89	0,090	87	106	0,04	0,090	78	20,8	0	
max.	20,70	9,00	124	22,8	12,6	7,9	48,5	13,6	0,10	3,27	0,360	209	187	0,21	0,380	116	32,2	12	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2011

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
19.1.	5,7	8,10	88	28,8	10,1	2,9	22,2	6,1	0,136	10,6	0,15	92,2	134	0,069	0,450	92	23,3	49	
15.2.	3,7	8,60	110	5,6	11,7	4	11,4	4,8	0,04	7,89	0,064	129	172	0,098	0,092	122	28,3	0	
16.3.	10,6	8,80	107	23,6	10,2	5,9	35,6	8,2	0,04	4	0,086	116	180	0,114	0,139	108	34,2	4	
19.4.	13,0	8,80	104	14,4	12,4	6,6	31,7	9,4	0,058	2,23	0,083	128	210	0,12	0,256	100	33,8	11	
18.5.	18,9	8,20	111	6,8	8,3	5,1	29,9	7,7	0,04	1,97	0,14	134	201	0,14	0,240	117	33,4	5	
20.6.	17,1	8,00	88,1	8,8	9,1	2,6	24,7	8,0	0,171	1,68	0,269	104	134	0,104	0,303	92	25,5	11	
19.7.	19,5	8,10	79,9	10,8	8,1	5,9	41,5	7,3	0,05	1,18	0,48	76,4	99,5	0,11	0,280	86,3	23,5	28	
22.8.	21,8	7,90	87,4	12,8	8,5	3,6	21,4	7,9	0,126	1,81	0,132	89,9	145	0,116	0,314	90,8	23,6	11	
22.9.	16,5	8,10	93,5	5,6	8,5	1,7	18,6	6,6	0,042	1,82	0,184	104	160	0,069	0,169	97,6	25,3	4	
18.10.	11,0	8,10	89,6	7,2	10,6	2,2	12,6	6,7	0,045	1,83	0,166	91	144	0,089	0,219	106	28,2	11	
23.11.	4,2	8,10	118	5,6	13,2	3,1	31,3	2,6	0,04	2,88	0,21	153	247	0,1	0,150	148	37,2	3	
14.12.	5,6	8,3	106	5,2	12,4	4,4	21,2	7,6	0,04	2,4	0,153	114	195	0,103	0,159	114	28,8	11	

průměr	12,30	8,26	99	11,3	10,3	4,0	25,2	6,9	0,07	3,36	0,176	111	168	0,10	0,231	106	28,8	12	
min.	3,70	7,90	80	5,2	8,1	1,7	11,4	2,6	0,04	1,18	0,064	76	100	0,07	0,092	86	23,3	0	
max.	21,80	8,80	118	28,8	13,2	6,6	41,5	9,4	0,17	10,60	0,480	153	247	0,14	0,450	148	37,2	49	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2010

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
28.1.	0,9	8,00	211	6,4	11,83	3,3	26,9	7,6	0,831	4,58	0,108	482	182	0,129	0,160	133	31,2	7	
16.2.	2,2	8,40	135	3,2	12,7	2,3	18,7	5,6	0,511	4,47	0,083	198	178	0,127	0,157	119	35,4	0	
18.3.	7,9	8,70	104	12,8	11,4	5,3	26,5	10,9	0,04	13,8	0,089	120	165	0,076	0,182	105	26,4	0	
15.4.	9,9	8,30	89,5	4,8	9,2	1,4	21,6	8,1	0,054	6,28	0,05	99,1	156	0,09	0,094	87,2	23,9	6	
19.5.	11,2	7,90	73,4	152,0	9,4	15,8	65,4	13,3	0,173	2,32	0,544	85,1	120	0,409	2,370	80,1	21,6	75	
10.6.	21,4	8,10	94	7,6	7,4	2,3	16,8	5,9	0,09	2,36	0,236	103	155	0,117	0,171	90,8	25,9	0	
22.7.	23,0	8,20	108	6,0	8,3	4,5	14,5	5,9	0,04	1,49	0,409	105	144	0,072	0,185	94,1	27,3	4	
12.8.	21,0	8,20	73,8	22,4	7,3	3,1	29,6	10,8	0,049	3,35	0,247	64,3	110	0,116	0,300	68,8	20,2	22	
21.9.	14,9	8,10	101	12,0	9,1	2,8	16,4	6,0	0,052	2,85	0,168	98,1	188	0,099	0,236	98,7	28,6	4	
19.10.	8,9	8,00	98,7	14,0	9,6	2,2	20,3	6,2	0,04	6,17	0,173	73,3	156	0,083	0,216	104	26,4	39	
18.11.	8,8	7,80	86	83,6	9,3	4,4	49,2	10,4	0,15	3,55	0,315	78,6	160	0,219	1,060	105	26,8	38	
16.12.	1,5	7,9	120	23,2	11,3	3,2	16,1	4,3	0,221	5,53	0,208	161	146	0,102	0,349	117	26,3	5	

průměr	10,97	8,13	108	29,0	9,7	4,2	26,8	7,9	0,19	4,73	0,219	139	155	0,14	0,457	100	26,7	17	
min.	0,90	7,80	73	3,2	7,3	1,4	14,5	4,3	0,04	1,49	0,050	64	110	0,07	0,094	69	20,2	0	
max.	23,00	8,70	211	152,0	12,7	15,8	65,4	13,3	0,83	13,80	0,544	482	188	0,41	2,370	133	35,4	75	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2009

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
22.01	2,5	8,10	109	6,0	13,31	1,6	8	4,7	0,33	4,68	0,139	137	154	0,085	0,130	99,1	25,1	4	
19.02	1,1	8,30	135	3,0	12,58	1,9	14,4	3,5	0,18	4,39	0,077	224	151	0,097	0,127	98,6	26,1	0	
17.03	7,6	8,30	88,6	21,5	11,23	6,4	33,6	10,7	0,126	9,98	0,095	115	145	0,093	0,174	90,3	25,1	1	
15.04	17,1	8,80	104	9,6	12,53	3,1	19,6	7,7	0,093	4,64	0,055	124	207	0,034	0,138	85	30,3	1	
26.05	21,1	8,30	115	3,5	8,25	1,1	18,5	3,8	0,04	2,7	0,137	133	209	0,076	0,174	108	33,7	2	
16.06	18,0	8,20	87	13,5	9,26	3,9	26,9	9,6	0,04	1,9	0,208	96,5	158	0,079	0,267	80,2	23,6	5	
20.07	19,3	8,20	74,9	10,0	9,21	1,5	31,2	5,5	0,04	2,49	0,242	73,2	122	0,102	0,300	74,2	21,6	3	
17.08	21,7	8,60	118	5,2	8,43	3,3	28,3	6,4	0,04	2,26	0,123	136	234	0,052	0,197	142	36,3	1	
24.09	16,2	8,40	168	4,4	10,06	1,5	12	1,1	0,04	3,29	0,097	206	393	0,01	0,123	198	53,4	1	
21.10	7,9	8,10	91,7	6,8	10,88	4,1	27,1	8,8	0,113	1,59	0,305	93	148	0,101	0,203	104	28,3	0	
18.11	9,0	8,20	131	4,8	10,82	1,3	10,4	6,1	0,04	2,4	0,161	149	258	0,133	0,224	165	40,4	1	
40527	3,3	7,9	90,2	9,6	11,72	3,9	20,1	6,5	0,138	2,37	0,17	91,2	161	0,104	0,204	91,9	26,1	22	

průměr	12,07	8,28	109	8,2	10,7	2,8	20,8	6,2	0,10	3,56	0,151	131	195	0,08	0,188	111	30,8	3	
min.	1,10	7,90	75	3,0	8,3	1,1	8,0	1,1	0,04	1,59	0,055	73	122	0,01	0,123	74	21,6	0	
max.	21,70	8,80	168	21,5	13,3	6,4	33,6	10,7	0,33	9,98	0,305	224	393	0,13	0,300	198	53,4	22	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

- I velmi čistá voda
- II čistá voda
- III znečištěná voda
- IV silně znečištěná voda
- V velmi nečistá voda

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2008

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
24.01	5,8	8,30	94,6	7,6	11,45	2,4	29,6	10,0	0,067	4,8	0,104	113	145	0,064	0,120	90,7	29,2	0	
12.02	4,9	8,00	103	8,8	12,58	4,5	15,8	10,5	0,04	4	0,06	119	183	0,088	0,140	89,9	33,7	0	
11.03	7,6	8,10	83,5	5,2	11,55	9	34,8	6,2	0,04	3,4	0,17	92,4	142	0,167	0,362	89	29,8	2	
15.04	10,6	8,20	88,8	20,4	11,92	8,6	32,8	11,6	0,106	2,3	0,156	97,6	165	0,096	0,422	82,2	24	0	
21.5.	13,3	7,90	67,4	28,0	9,78	5,6	13,8	6,4	0,282	2	0,191	71	116	0,141	0,400	58,9	18,9	0	
17.06	16,5	8,40	98,8	7,2	9,56	4,9	17,2	15,6	0,179	2,3	0,183	112	182	0,045	0,223	114	33	2	
17.07	19,1	8,20	75,3	28,0	9,08	3,2	24,3	10,4	0,1	1,5	0,233	79,7	123	0,127	0,499	73,8	22,8	0	
13.08	18,6	8,40	84,6	17,6	9,11	3	22,3	11,2	0,047	1,52	0,207	93,7	156	0,12	0,511	89,3	25,8	3	
18.09	11,5	8,30	101	16,4	10,27	3,6	27,8	8,2	0,163	1,92	0,159	107	186	0,107	0,430	114	34,7	2	
15.10	13,9	8,20	96,2	6,8	9,38	3,2	11,5	7,2	0,04	2,53	0,095	97,4	183	0,069	0,200	95,1	28,6	2	
12.11	9,0	8,10	86,3	7,0	13,65	2,5	17,1	7,5	0,19	2,62	0,134	86	147	0,112	0,383	94,5	26,9	0	
40157	3,8	8,4	104	2,8	13,69	1,4	15,3	6,1	0,112	3,23	0,076	124	172	0,095	0,148	108	28,1	13	

průměr	11,22	8,21	90	13,0	11,0	4,3	21,9	9,2	0,11	2,68	0,147	99	158	0,10	0,320	92	28,0	2	
min.	3,80	7,90	67	2,8	9,1	1,4	11,5	6,1	0,04	1,50	0,060	71	116	0,05	0,120	59	18,9	0	
max.	19,10	8,40	104	28,0	13,7	9,0	34,8	15,6	0,28	4,80	0,233	124	186	0,17	0,511	114	34,7	13	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2007

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
15.01	4,8	8,23	106	2,4	11,82	1,6	9,7	12,5	0,04	3,18	0,101	127	188	0,0593	0,119	103	24,7	0	
12.02	6,1	8,24	113	9,6	10,99	5,38	28,6	2,7	0,286	3,03	0,105	187	144	0,0955	0,148	89	20,6	0	
12.03	11,0	8,79	88,9	17,6	8,95	7,9	40,5	10,5	0,04	2,07	0,12	107	147	0,0989	0,162	84,7	24,3	0	
17.04	18,9	8,53	107	18,4	9,47	5,94	36,3	14,1	0,04	1,85	0,146	136,4	235	0,0858	0,303	110	33,4	0	
14.05	21,3	8,29	111,4	5,2	8,18	4,71	36,3	9,5	0,13	3,82	0,192	129	217	0,05	0,120	123	30,8	0	
19.06	22,9	8,28	104	4,8	9,15	2,12	24,4	10,3	0,04	2,27	0,163	127	199	0,022	0,113	112	30,9	9	
18.07	22,0	8,17	107	8,0	8,29	2,4	21	8,3	0,04	3,24	0,15	121	220	0,036	0,190	123	31,3	18	
20.08	18,7	7,74	67,8	71,6	9,13	5,98	28,2	13,3	0,12	5,19	0,292	68	136	0,173	0,582	59,6	16,8	6	
25.09	13,5	7,91	82,1	55,2	10,05	6,9	39,4	16,4	0,173	2,82	0,247	95	145	0,183	0,942	78,4	20,6	280	
23.10	7,0	7,67	97,5	5,2	11,32	2,48	9,6	9,6	0,118	3,06	0,066	103	173	0,11	0,213	102	29,5	0	
13.11	5,0	7,64	105	21,6	14,2	4,9	17,6	9,2	0,117	2,18	0,128	176	121	0,112	0,354	73	21,7	6	
39793	5,3	8,08	97,6	6,8	11,63	2,35	16,2	9,0	0,088	3,2	0,082	151	151	0,086	0,194	88	32,3	1	

průměr	13,04	8,13	99	18,9	10,3	4,4	25,7	10,4	0,10	2,99	0,149	127	173	0,09	0,287	95	26,4	27	
min.	4,80	7,64	68	2,4	8,2	1,6	9,6	2,7	0,04	1,85	0,066	68	121	0,02	0,113	60	16,8	0	
max.	22,90	8,79	113	71,6	14,2	7,9	40,5	16,4	0,29	5,19	0,292	187	235	0,18	0,942	123	33,4	280	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2006

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
18.01	2,3	7,91	510	19,5	13,68	10,1	43,8	8,5	0,481	4,2	0,138	1529	199	0,174	0,386	193	28,8	5	
13.02	2,6	7,91	172	4,8	14,82	3,9	26,6	4,3	0,368	4,17	0,13	352	162	0,122	0,156	106	27,4	12	
15.03	2,1	8,01	126,8	12,8	14,79	4,5	23,6	7,3	1,27	3,97	0,226	278	121	0,146	0,341	95,9	23,6	13	
19.04	14,2	8,46	89	19,7	11,99	4,3	26,7	11,4	0,05	5,02	0,15	112	144	0,14	0,276	90,3	23,7	0	
24.05	16,8	7,99	107,2	15,7	9,43	2,75	15,1	10,7	0,05	2,51	0,158	139,7	200	0,151	0,303	119	31,6	2	
20.06	22,7	7,92	82	11,2	9,34	4,66	24,5	10,7	0,11	2,42	0,192	97	140	0,071	0,293	81,3	21,8	10	
20.07	24,0	8,43	122	6,4	9,25	2,04	8,3	7,8	0,04	1,96	0,253	146,7	247	0,027	0,100	141	32,6	1	
14.08	18,4	8,21	97,9	14,0	9,88	3,9	16,8	10,4	0,04	1,9	0,179	113	184	0,0685	0,316	107	24,8	0	
21.09	16,4	7,34	112,4	6,0	9,57	3,66	10,4	8,3	0,04	2,61	0,116	122,7	229	0,039	0,156	134	32,6	0	
17.10	9,5	8,16	108	6,0	14,18	4,6	18,6	8,6	0,04	2,85	0,145	114	212	0,0589	0,181	132	32,6	0	
13.11	6,7	8,03	91,7	2,0	11,69	5,2	13,7	8,7	0,194	3,2	0,087	101	160	0,053	0,096	91,2	24,4	0	
39428	5,9	7,98	83,7	11,2	10,89	3,2	27,6	9,6	0,289	1,44	0,14	91	145	0,0783	0,231	97,2	23,3	0	

průměr	11,80	8,03	142	10,8	11,6	4,4	21,3	8,9	0,25	3,02	0,160	266	179	0,09	0,236	116	27,3	4	
min.	2,10	7,34	82	2,0	9,3	2,0	8,3	4,3	0,04	1,44	0,087	91	121	0,03	0,096	81	21,8	0	
max.	24,00	8,46	510	19,7	14,8	10,1	43,8	11,4	1,27	5,02	0,253	1529	247	0,17	0,386	193	32,6	13	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2005

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
17.01	2,5	8,09	98,2	5,6	13,16	4,61	21,4	9,0	0,088	4,88	0,17	99,9	174	0,12	0,160	108	27,2	3	
15.02	2,3	7,80	102,7	41,6	13,11	6,53	14,2	13,0	1,61	5,52	0,435	121,6	143	0,093	0,278	97,07	24,05	31	
22.03	7,2	8,13	92,6	108,0	11,61	4,38	33,9	10,7	0,3	9,46	0,165	116,5	153	0,08	0,210	78,3	23,99	9	
19.04	11,7	7,93	108	15,6	11,7	5,48	30,4	11,8	0,04	5,16	0,125	133	211	0,15	0,260	117	30,3	17	
24.05	17,9	7,83	83,9	8,8	9,12	2,25	30,3	9,2	0,15	2,99	0,173	91,7	160	0,08	0,240	93,4	23,9	40	
29.06	20,4	8,14	88,4	7,6	9,86	2,97	7,52	9,9	0,04	2,35	0,23	97,7	163	0,06	0,295	105	26,6	28	
19.07	21,0	7,84	91	511,0	8,06	9,78	43,9	34,7	0,22	2,81	1,22	114	144	0,677	4,530	92,8	23,9	92	
23.08	19,2	7,98	64,4	21,0	9,56	4,15	17	7,7	0,126	1,81	0,185	73,1	109	0,094	0,510	68,1	17,8	55	
21.09	14,1	8,13	97	4,8	9,87	1,49	14,1	6,6	0,1	2,78	0,14	104	196	0,09	0,230	111	27,1	5	
19.10	9,6	7,97	85	7,2	10,72	2,17	26,6	8,1	0,04	1,47	0,12	80,9	144	0,071	0,180	87	25,2	16	
30.11	3,9	8,14	111,6	5,6	12,57	2,44	16,7	6,6	0,32	3,18	0,1	123,3	192	0,094	0,150	112	30,1	10	
39064	4,9	7,88	113,3	20,7	9,23	10,9	47,4	16,1	4,63	2,95	0,646	116	191	0,28	0,250	105,1	29,7	130	

průměr	11,23	7,99	95	63,1	10,7	4,8	25,3	11,9	0,64	3,78	0,309	106	165	0,16	0,608	98	25,8	36	
min.	2,30	7,80	64	4,8	8,1	1,5	7,5	6,6	0,04	1,47	0,100	73	109	0,06	0,150	68	17,8	3	
max.	21,00	8,14	113	511,0	13,2	10,9	47,4	34,7	4,63	9,46	1,220	133	211	0,68	4,530	117	30,3	130	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2004

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
27.01	0,1	7,10	195,5	3,0	13,54	2	16,7	7,9	0,38	5,59	0,13	396,2	175	0,208	0,150	156	34,5	2	
23.2.	2,6	7,90	409	72,0	12,85	9,06	41,6	17,0	0,38	3,98	0,32	1206	164	0,19	1,000	141,4	24,2	30	
23.03	8,7	8,64	124,1	67,6	12,26	6,65	32,5	12,3	0,04	2,97	0,27	201	175	0,17	0,520	96,8	26,8	8	
20.04	14,1	8,70	100	29,2	12,83	5,63	44,1	14,1	0,04	2,47	0,16	144,2	222	0,131	0,323	103	30,8	15	
18.05	15,1	7,93	88	21,6	10,01	6,21	34,3	15,1	0,06	1,73	0,24	99,9	156	0,11	0,320	86,8	24,9	10	
21.06	18,2	7,68	89,6	8,0	9,12	3,59	19,6	11,7	0,15	1,53	0,2	100,8	157	0,07	0,240	93,3	24,8	16	
20.07	23,8	8,04	78,6	15,2	8,77	5,31	34,2	12,5	0,04	1,14	0,21	90,4	127	0,07	0,270	79,7	23,2	15	
17.08	20,9	8,07	88,6	14,8	8,97	3,99	39,8	11,9	0,04	1,5	0,21	102	154	0,098	0,320	98,9	26,5	3	
22.09	12,6	7,86	72	33,2	9,99	6,7	28,3	13,3	0,13	2,56	0,32	73	113	0,139	0,520	78,6	20,4	80	
18.10	10,1	8,11	93,3	8,4	10,66	4,17	24,5	10,4	0,58	4,39	0,21	97,8	156	0,133	0,230	107	27,9	2	
24.11	3,4	7,88	104	17,6	11,54	4,4	34,1	11,5	0,2	3,79	0,22	139	139	0,106	0,360	79,1	19,1	32	
38699	2,4	8,05	130,3	165,0	13,14	3,15	35,4	12,0	0,54	4,76	0,37	128	311	0,45	1,080	156	39,4	14	

průměr	11,00	8,00	131	38,0	11,1	5,1	32,1	12,5	0,22	3,03	0,238	232	171	0,16	0,444	106	26,9	19	
min.	0,10	7,10	72	3,0	8,8	2,0	16,7	7,9	0,04	1,14	0,130	73	113	0,07	0,150	79	19,1	2	
max.	23,80	8,70	409	165,0	13,5	9,1	44,1	17,0	0,58	5,59	0,370	1206	311	0,45	1,080	156	39,4	80	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2003

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
23.01	2,8	7,90	131	8,4	13,54	3,8	21,8	15,1	0,25	8,78	0,16	171,4	203	0,131	0,250	121	30,6	3	
24.02	0,1	8,25	113	8,4	15,62	4,85	18,9	12,7	0,16	7,74	0,1	105,2	220	0,208	0,150	127	37,7	0	
25.03	9,2	8,43	90	20,4	11,99	9,04	45,8	14,2	0,04	5,01	0,161	82,1	198	0,149	0,114	87,6	30,4	6	
28.04	13,9	8,26	87	22,0	12,63	3,72	35,5	14,4	0,04	3,04	0,15	78,3	179	0,16	0,450	89,9	28,4	6	
27.5.	18,3	7,78	89	29,6	8,65	7,11	32	13,5	0,29	2,2	0,19	88,5	181	0,21	0,570	96	24	42	
26.06	20,9	8,74	100	7,6	10,6	3,54	8,6	13,4	0,04	1,6	0,13	98,1	219	0,05	0,220	107	32,8	6	
24.07	23,8	8,26	87,8	12,0	8,67	2,96	17	11,2	0,04	1,6	0,17	80,7	152	0,01	0,030	104	28	4	
25.08	20,3	8,23	103	9,6	8,62	3,17	16,3	15,1	0,04	1,36	0,13	92,4	229	0,1	0,390	119	35,2	17	
29.09	13,5	7,97	90	6,0	9,99	4,71	24,4	13,2	0,04	3,01	0,21	79,3	182	0,08	0,210	109	28,7	8	
29.10	5,3	7,88	113,5	7,0	12,56	3,88	28,1	9,9	0,082	3,76	0,128	102,9	233	0,15	0,190	134	35,1	1	
24.11	6,3	7,72	91,1	6,4	11,59	2,79	19,6	7,9	0,27	3,37	0,13	75,8	184	0,08	0,130	102,9	25,7	4	
38336	2,8	7,69	154,3	12,0	13,04	6,31	21,9	11,1	0,89	4,57	0,19	273,7	179	0,26	0,340	123	25,5	13	

průměr	11,43	8,09	104	12,5	11,5	4,7	24,2	12,6	0,18	3,84	0,154	111	197	0,13	0,254	110	30,2	9	
min.	0,10	7,69	87	6,0	8,6	2,8	8,6	7,9	0,04	1,36	0,100	76	152	0,01	0,030	88	24,0	0	
max.	23,80	8,74	154	29,6	15,6	9,0	45,8	15,1	0,89	8,78	0,210	274	233	0,26	0,570	134	37,7	42	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2002

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické
a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
23.01	4,3	8,47	114	5,6	12,7	2,93	11,8	5,3	0,26	7,8	0,16	143	184	0,17	0,280	110	29,3	19	
20.02	4,6	8,25	88,3	12,8	12,65	6,84	13	16,8	0,04	6,61	0,111	85,4	158	0,1	0,184	90,5	26,4	18	
25.03	5,4	9,11	82,2	28,0	13,68	4,73	24,7	12,2	0,04	6,83	0,14	77,6	151	0,13	0,240	75	28,1	11	
25.04	13,1	8,28	87,9	14,8	14,8	5,74	27,2	13,1	0,04	2,31	0,09	92,8	190	0,115	0,246	95,5	31,9	0	
31.05	17,6	8,25	77,9	20,8	8,98	1,9	23,1	9,7	0,22	0,52	0,191	73,5	147,4	0,01	0,030	75,2	25	11	
24.06	22,7	7,71	67,4	194,0	8,46	4,39	32,9	22,9	0,11	3,53	0,17	68,4	114	0,422	1,810	62	20	92	
29.07	21,8	8,09	95,2	13,6	8,07	3,84	40,5	9,1	0,22	2,84	0,5	92,9	204	0,16	0,190	106	28,6	290	
povodně																			
30.09	11,9	7,96	79,8	37,6	10,01	5,26	12,6	20,3	0,36	4,53	0,209	63,7	161	0,12	0,350	87,8	22,8	96	
23.10	9,8	7,97	83,1	11,2	9	8,46	23,7	20,3	0,64	4,14	0,383	70,9	128	0,129	0,230	88,8	26,4	115	
27.11	7,3	7,84	72,2	120,4	11,38	4,92	33,9	30,7	0,18	7,46	0,22	49	141	0,28	1,370	76,8	21,4	42	
37971	1,9	8,06	106	25,6	13,07	4,3	45,3	25,5	0,24	9,5	0,13	91,6	210	0,27	0,740	114	30,6	13	

průměr	10,95	8,18	87	44,0	11,2	4,8	26,2	16,9	0,21	5,10	0,209	83	163	0,17	0,515	89	26,4	64	
min.	1,90	7,71	67	5,6	8,1	1,9	11,8	5,3	0,04	0,52	0,090	49	114	0,01	0,030	62	20,0	0	
max.	22,70	9,11	114	194,0	14,8	8,5	45,3	30,7	0,64	9,50	0,500	143	210	0,42	1,810	114	31,9	290	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000

2001

Kunratický potok

ústí (před zaústěním do zaklenutí)

Mikrobiologické

a biologické ukazatele

Obecné, fyzikální a chemické ukazatele

datum	tepl.vody °C	pH	vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml	INDBENT
17.01		8,35	135	3,6	13,47	1,01	17,4	9,5	0,238	4,91	0,124	211	162	0,146	0,164	93	27,8	0	
07.02	5,2	8,38	155	4,0	12,32	3,41	8,07	5,2	0,112	4,66	0,091	294	158	0,124	0,185	87,5	24,9	4	
14.03	8,3	8,44	85,1	27,2	12,35	6,54	16,5	14,0	0,111	4,57	0,108	102	135	0,148	0,292	76	22,3	4	
17.04	9,2	8,62	85	29,6	12,34	5,47	23,9	7,3	0,0515	11,8	0,079	77,8	161	0,109	0,274	87	25,5	6	
28.05	18,0	7,96	88,2	38,0	6,98	7,68	39,6	19,0	0,198	3,92	0,149	79,9	178	0,193	0,593	94,5	28,4	18	
26.06	19,6	8,70	74	11,6	9,18	2,87	18,8	9,4	0,145	2,05	0,11	66,7	199	0,0986	0,362	83,2	24,3	28	
18.07	18,9	8,59	67,4	16,4	9,79	2,75		8,1	0,105	1,81	0,733	62,1	119	0,105	0,446	73,2	19,8	11	
29.08	17,8	8,60	81,4	28,0	10	3,83	37,9	10,7	0,0926	1,95	0,197	74,4	112	0,148	0,611	89	24,3	5	
29.09	13,8	8,24	78,8	19,2	9,95	1,85	20,7		0,04	3,84	0,139	71,6	157	0,146	0,429	79	24,5	5	
24.10	11,4	8,76	86,3	1,6	10,6	1,54	14,1		0,136	4,51	0,137	73,4	178	0,123	0,249	96,5	26	5	
28.11	3,1	8,26	86,6	8,0	11,19	3,04	13,4		0,26	4,09	0,5	82,5	131	0,15	0,400	86	24,5	10	
37607	2,3	8,1	127,8	5,2	13,06	1,51	10,7		0,52	6,07	0,14	184,5	186	0,19	0,220	111	30,4	2	

průměr	11,60	8,42	96	16,0	10,9	3,5	20,1	10,4	0,17	4,52	0,209	115	156	0,14	0,352	88	25,2	8	
min.	2,30	7,96	67	1,6	7,0	1,0	8,1	5,2	0,04	1,81	0,079	62	112	0,10	0,164	73	19,8	0	
max.	19,60	8,76	155	38,0	13,5	7,7	39,6	19,0	0,52	11,80	0,733	294	199	0,19	0,611	111	30,4	28	

Mezní hodnoty tříd jakosti vody

Legenda:

velmi čistá voda	I
čistá voda	II
znečištěná voda	III
silně znečištěná voda	IV
velmi nečistá voda	V

vodiv. mS/m	NL mg/l	O2 mg/l	BSK5 mg/l	ChSK - Cr mg/l	TOC mg/l	N - NH4 mg/l	N - NO3 mg/l	Pc mg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Mn mg/l	Fe mg/l	Ca mg/l	Mg mg/l	F coli KTJ/ml
<40	<20	>7.5	<2	<15	<7	<0.3	<3	<0.05	<100	<80	<0.1	<0.5	<150	<50	<40
<70	<40	>6.5	<4	<25	<10	<0.7	<6	<0.15	<200	<150	<0.3	<1	<200	<100	<100
<110	<60	>5	<8	<45	<16	<2	<10	<0.4	<300	<250	<0.5	<2	<300	<200	<500
<160	<100	>3	<15	<60	<20	<4	<13	<1	<450	<400	<0.8	<3	<400	<300	<1000
≥160	≥100	≤3	≥15	≥60	≥20	≥4	≥13	≥1	≥450	≥400	≥0.8	≥3	≥400	≥300	≥1000