

2020

Kunratický potok

nad Šeberákem

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.	4,8	7,70	73,4	6,4	9,7	1,0	14,6	3,7	0,070	0,20	0,070	90,7	98,2	0,140	0,210	60,9	20,7	4	
25.3.	6,3	8,40	69,4	14,8	9,9	6,8	32,4	9,2	0,040	0,6	0,082	75,7	102,0	0,090	0,150	60,5	21,1	0	
31.5.	13,8	8,30	67,7	7,2	9,6	2,7	29,6	7,0	0,146	1,9	0,159	99,6	117,0	0,070	0,240	70,3	23,6	1	
21.7.	21,0	7,90	64,7	78,0	5,3	2,9	36,8	4,5	0,171	0,20	0,820	74,1	81,1	1,290	3,090	57,3	17,7	9	
24.9.	18,1	7,70	67,1	79,2	4,3	3,50	25,8	4,5	0,127	0,20	0,500	74,5	65,2	2,070	2,870	65,3	21,9	6	
29.11.	4,4	8,40	77,6	4,4	8,8	3,10	25,4	4,0	0,167	3,5	0,369	74,2	125,0	0,040	0,050	98,5	25,8	0	

průměr	11,40	8,07	70,0	31,7	7,93	3,33	27,4	5,5	0,120	2,00	0,333	81,5	98,1	0,617	1,102	68,80	21,80	3,3	
min.	4,40	7,70	64,7	4,4	4,30	1,00	14,6	3,7	0,040	0,60	0,070	74,1	65,2	0,040	0,050	57,30	17,70	0,0	
max.	21,00	8,40	77,6	79,2	9,90	6,80	36,8	9,2	0,171	3,50	0,820	99,6	125,0	2,070	3,090	98,50	25,80	9,0	

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

nad Šeberákem

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.	3,3	7,80	86,1	9,6	9,3	1,4	38,3	5,2	0,040	0,9	0,198	99,4	156	0,09	0,16	107	27,9	0	
27.3.	8,7	8,00	76,5	2,4	12,5	1,1	20,3	5,5	0,040	0,8	0,053	84,3	139	0,07	0,05	63,9	17,7	0	
21.5.	13,8	7,80	88,8	3,6	9,2	1,2	17,4	8,6	0,075	0,2	0,064	100	155	0,49	0,180	97,4	29,4	0	
18.7.	19,8	8,30	86,7	4,4	7	1,1	15,9	6,8	0,062	0,2	0,068	103	153,0	0,79	0,360	86,7	27,3	1	
26.9.	16,6	7,90	76,6	17,2	6,3	1,0	16,1	7,5	0,040	0,2	0,110	93,1	131,0	0,74	0,89	80,3	22,7	0	
28.11.	9,3	7,80	75,2	4,8	8,2	1,5	15,9	7,5	0,040	0,2	0,200	95,5	94,8	0,23	0,21	72	23,8	4	

prům.hoc	11,92	7,93	81,7	7,0	8,75	1,22	20,7	6,9	0,050	0,42	0,116	95,9	138,1	0,401	0,308	84,55	24,80	0,8	
min	3,30	7,80	75,2	2,4	6,30	1,00	15,9	5,2	0,040	0,20	0,053	84,3	94,8	0,070	0,050	63,90	17,70	0,0	
max	19,80	8,30	88,8	17,2	12,50	1,50	38,3	8,6	0,075	0,90	0,200	103,0	156,0	0,790	0,890	107,00	29,40	4,0	

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

nad Šeberákem

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
24.1.	4,0	8,00	64,5	15,2	12,9	2,8	21,2	7	0,070	2,4	0,078	64,1	95,4	0,15	0,330	68,2	19,1	1	
14.3.	6,8	8,10	66,1	21,2	12,5	5,4	16,1	7,8	0,190	1,2	0,135	61,1	96,5	0,19	0,440	67,8	21,1	0	
24.5.	22,6	7,70	80,1	59,2	8,2	3,1	11,1	6,6	0,288	0,4	0,435	73,5	129	0,71	1,230	85,6	26,2	4	
19.7.	19,5	7,50	81,4	19,2	7,0	3,1	27	8,4	0,072	0,2	0,144	85,3	109,0	0,61	0,670	83,7	28,1	10	
25.9.	10,9	7,50	88,2	7,2	8,1	3,5	49,1	16	0,093	1,0	0,140	83,9	141,0	0,382	0,426	92,6	28,2	3	
21.11.	6,6	7,50	98,8	18,8	9,2	2,1	27,2	13,6	0,132	1,1	0,051	88,8	198	0,52	0,300	106	31,1	1	

Po celé dél
vodní květ

průměr	11,73	7,72	79,9	23,5	9,65	3,33	25,3	9,9	0,141	1,05	0,164	76,1	128,2	0,427	0,566	83,98	25,63	3,2	
min.	4,00	7,50	64,5	7,2	7,00	2,10	11,1	6,6	0,070	0,20	0,051	61,1	95,4	0,150	0,300	67,80	19,10	0,0	
max.	22,60	8,10	98,8	59,2	12,90	5,40	49,1	16,0	0,288	2,40	0,435	88,8	198,0	0,710	1,230	106,00	31,10	10,0	

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

nad Šeberákem

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
25.1.	3,9	7,80	70,5	11,2	15,5	3,2	22,7	4,2	0,231	0,93	0,064	64,5	92,3	0,2	0,224	68,4	21	0	
22.3.	9,3	8,00	79,4	24,4	8,4	4,3	21,1	4,9	0,04	3,01	0,064	96,2	119	0,18	0,440	73,7	19,7	0	
25.5.	14,1	7,40	71,9	7,2	7,1	1,8	18,3	8,4	0,151	0,3	0,105	74,7	112	0,39	0,310	73,1	21,7	0	
25.7.	17,0	7,60	68,5	7,2	7,1	2,9	19,6	9,4	0,145	0,5	0,146	70,3	102	0,57	0,300	72,5	20,4	3	
21.9.	15,2	7,70	67,9	370,0	9,1	18	69,6	42,7	0,92	0,4	0,59	68,4	77,2	0,945	6,280	79,1	22,9	19	
28.11.	5,5	7,90	65,6	10,8	12,3	5,2	21,9	8,6	0,19	0,6	0,125	66,7	81,3	0,2	0,420	62,4	20	0	

průměr	10,83	7,73	71	71,8	9,9	5,9	28,9	13,0	0,28	0,96	0,182	73	97	0,41	1,329	72	21,0	4	
min.	3,90	7,40	66	7,2	7,1	1,8	18,3	4,2	0,04	0,30	0,064	65	77	0,18	0,224	62	19,7	0	
max.	17,00	8,00	79	370,0	15,5	18,0	69,6	42,7	0,92	3,01	0,590	96	119	0,95	6,280	79	22,9	19	

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

nad Šeberákem

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.	2,7	7,90	68,4	22,4	11,3	3,5	25,1	8,3	0,31	0,28	0,156	63	106	0,366	0,638	74,3	26,1	0	
18.3.	7,1	8,60	72,2	11,6	17	7	26,1	7,2	0,04	2,26	0,05	87,9	117	0,095	0,199	73,9	23,3	0	
18.5.	13,6	7,60	69,2	2,0	9,7	1	16,4	3,6	0,077	0,34	0,06	71,2	110	0,366	0,204	65	21,6	0	
20.7.	18,2	7,40	68,1	2,8	6,1	2,2	21,3	8,1	0,106	0,48	0,076	76,7	91,5	0,543	0,234	65,7	19,4	1	
21.9.	15,9	7,60	72,1	10,4	8,2	2,3	17,8	7,3	0,224	0,5	0,16	83,1	67,1	0,568	0,287	72,3	21	4	
22.11.	6,0	7,70	64,6	15,6	9,7	6,1	33,4	9,6	0,216	0,2	0,117	59,9	66,3	0,14	0,361	59,9	21,7	0	

průměr	10,58	7,80	69	10,8	10,3	3,7	23,4	7,3	0,16	0,68	0,103	74	93	0,35	0,321	69	22,2	1	
min.	2,70	7,40	65	2,0	6,1	1,0	16,4	3,6	0,04	0,20	0,050	60	66	0,10	0,199	60	19,4	0	
max.	18,20	8,60	72	22,4	17,0	7,0	33,4	9,6	0,31	2,26	0,160	88	117	0,57	0,638	74	26,1	4	

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

nad Šeberákem

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.	3,8	8,40	67,8	11,6	12,1	3,7	26	9,4	0,04	1,59	0,06	51,7	107	0,11	0,150	75,8	22,4	1	
18.3.	8,7	8,10	62,7	7,2	10,4	3,8	16,8	9,5	0,06	0,5	0,05	44,9	94,8	0,17	0,130	61,6	19,7	0	
21.5.	14,3	7,60	67,7	4,0	9,5	1,7	20,5	8,4	0,13	0,47	0,06	57,8	101	0,33	0,220	71	21,9	1	
21.7.	19,0	7,60	60,6	40,4	5,7	1,7	27,1	7,3	0,04	0,34	0,14	52,9	72	0,59	0,840	63	18,2	3	
17.9.	19,1	7,70	61,3	20,5	6,3	3,5	29,3	8,5	0,145	0,6	0,22	55,1	45	0,794	0,649	64,4	17,9	7	
25.11.	4,4	8,00	76,4	25,5	11	6,2	36,1	12,6	0,97	0,51	0,15	56,5	133	0,58	0,730	85,3	28,8	2	

průměr	11,55	7,90	66	18,2	9,2	3,4	26,0	9,3	0,23	0,67	0,113	53	92	0,43	0,453	70	21,5	2	
min.	3,80	7,60	61	4,0	5,7	1,7	16,8	7,3	0,04	0,34	0,050	45	45	0,11	0,130	62	17,9	0	
max.	19,10	8,40	76	40,4	12,1	6,2	36,1	12,6	0,97	1,59	0,220	58	133	0,79	0,840	85	28,8	7	

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

nad Šeberákem

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
22.1.	3,8	7,90	63,3	10,0	12,9	6,4	18,9	5,3	0,14	0,68	0,05	45,2	96,4	0,28	0,340	84,2	22,9	0	
25.3.	8,9	8,20	62,3	43,6	12,1	7,8	25,3	7,4	0,04	0,2	0,1	49,2	113	0,25	0,720	63,3	20,3	2	
21.5.	18,1	8,20	59,9	12,0	10,7	3,8	39,1	5,7	0,04	0,2	0,08	44	95,7	0,1	0,300	54,9	19,2	0	
16.7.	19,9	7,60	56,6	16,4	5,5	5,2	27,4	6,9	0,04	0,28	0,19	47,8	68,5	0,55	0,230	49,8	18,5	14	
11.9.	18,9	7,80	54,2	10,0	5,5	5,4	44,4	9,8	1,24	0,2	0,24	43,6	49,5	0,364	0,346	43,7	17,5	0	
20.11.	9,1	7,90	61,4	7,6	9	3,1	23,7	15,3	0,44	0,79	0,06	35,5	78,9	0,17	0,180	72,3	22,4	0	

průměr	13,12	7,93	60	16,6	9,3	5,3	29,8	8,4	0,32	0,39	0,120	44	84	0,29	0,353	61	20,1	3	
min.	3,80	7,60	54	7,6	5,5	3,1	18,9	5,3	0,04	0,20	0,050	36	50	0,10	0,180	44	17,5	0	
max.	19,90	8,20	63	43,6	12,9	7,8	44,4	15,3	1,24	0,79	0,240	49	113	0,55	0,720	84	22,9	14	

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

nad Šeberákem

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	3,3	7,70	72,4	3,2	5,5	3,2	21,9	7,4	0,09	7,5	0,03	67	129	0,05	0,100	71,6	20,2	0	
20.3.	5,5	8,10	72,4	6,8	5,6	6	13,1	6,7	0,04	8,33	0,04	77,3	117	0,05	0,110	86	24,1	1	
22.5.	18,0	7,70	68	21,6	6	4,2	11,2	8,7	0,18	2	0,08	67,1	110	0,15	0,430	68,4	22,6	2	
18.6.	23,1	7,60	58,8	46,8	6,8	6,3	34,8	9,2	0,13	4,02	0,17	42,5	93,3	0,25	0,900	61,4	18,2	7	
18.9.	15,1	7,60	58,4	40,0	7,2	6	41	16,6	0,16	0,63	0,17	45,9	68,5	0,254	0,640	61,1	16,2	7	
20.11.	7,2	7,70	65,6	9,6	10,9	4,5	36,2	8,1	0,16	0,72	0,08	41,4	99,9	0,24	0,310	74	21,1	2	

průměr	12,03	7,73	66	21,3	7,0	5,0	26,4	9,5	0,13	3,87	0,095	57	103	0,17	0,415	70	20,4	3	
min.	3,30	7,60	58	3,2	5,5	3,2	11,2	6,7	0,04	0,63	0,030	41	69	0,05	0,100	61	16,2	0	
max.	23,10	8,10	72	46,8	10,9	6,3	41,0	16,6	0,18	8,33	0,170	77	129	0,25	0,900	86	24,1	7	

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

nad Šeberákem

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
18.1.	4,1	7,80	64,8	8,4	9,7	6,2	25,8	7,5	0,08	0,58	0,09	58,6	88,5	0,13	0,170	55,7	16,8	0	
20.3.	9,4	8,00	60,4	60,0	11	3	33,6	9,6	0,04	1,02	0,14	49,9	97,6	0,26	0,980	67,2	20,3	0	
15.5.	13,0	7,60	70,6	6,4	6	2,4	20,9	4,7	0,09	0,9	0,05	73,2	109	0,37	0,210	80,5	22,2	0	
18.7.	18,6	7,40	62,1	37,6	4,2	2,4	34,6	8,7	0,05	0,22	0,14	61,4	73,5	0,29	0,600	58,5	19,2	0	
19.9.	15,1	7,50	69,3	11,2	5,5	7,9	36,6	6,5	0,068	0,76	0,091	68,6	61,9	0,486	0,283	63,8	19,7	0	
21.11.	8,1	7,60	62,9	9,6	5,5	2,6	24,3	9,7	0,12	0,43	0,08	59,1	90,1	0,28	0,250	61,8	21,2	3	

průměr	11,38	7,65	65	22,2	7,0	4,1	29,3	7,8	0,07	0,65	0,099	62	87	0,30	0,416	65	19,9	1	
min.	4,10	7,40	60	6,4	4,2	2,4	20,9	4,7	0,04	0,22	0,050	50	62	0,13	0,170	56	16,8	0	
max.	18,60	8,00	71	60,0	11,0	7,9	36,6	9,7	0,12	1,02	0,140	73	109	0,49	0,980	81	22,2	3	

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

nad Šeberákem

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
19.1.	5,0	7,60	64,9	16,0	8,6	2	12,3	5,3	0,083	9,32	0,122	24	102	0,053	0,361	86,3	21,5	0	
16.3.	9,4	7,50	75,1	30,4	6,4	3	12,5	4,9	0,073	2,65	0,075	57,2	94,5	0,233	0,528	77,7	21	1	
18.5.	16,2	8,00	73,2	14,8	4,5	4,3	21,8	5,6	0,08	0,94	0,1	67,5	111	0,41	0,330	75,7	20,7	2	
19.7.	20,3	7,50	69	39,2	4,7	5,3	45,2	9,8	0,24	0,2	0,17	56,7	79,9	0,34	0,660	76,5	22,3	1	
22.9.	17,3	7,40	64,3	37,2	2,7	3,3	29,4	9,8	0,316	0,56	0,157	51,9	73,6	0,504	0,924	61,1	18,4	0	
23.11.	7,6	7,50	65,9	30,8	7,7	1,9	31,1	3,5	0,16	2,44	0,25	60,7	92,3	0,69	0,550	67	18,6	0	

průměr	12,63	7,58	69	28,1	5,8	3,3	25,4	6,5	0,16	2,69	0,146	53	92	0,37	0,559	74	20,4	1	
min.	5,00	7,40	64	14,8	2,7	1,9	12,3	3,5	0,07	0,20	0,075	24	74	0,05	0,330	61	18,4	0	
max.	20,30	8,00	75	39,2	8,6	5,3	45,2	9,8	0,32	9,32	0,250	68	111	0,69	0,924	86	22,3	2	

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

nad Šeberákem

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.	3,1	7,60	80,3	159,0	7,46	3,4	47,1	8,8	0,364	1,73	0,209	79,3	130	1,06	2,240	89,7	26,3	0	
18.3.	6,0	7,80	75,7	15,6	9	4,7	24,6	7,0	0,053	10,8	0,126	66,6	124	0,228	0,181	73,7	21,8	0	
19.5.	11,9	7,50	70,4	13,6	7,1	5	32,6	8,6	0,301	0,98	0,095	65,4	129	0,247	0,325	72,7	22,8	19	
22.7.	19,7	7,40	78,2	84,0	3,3	4	24,3	4,8	0,111	0,34	0,248	60,7	76	1,07	1,380	64,9	19,4	3	
21.9.	15,4	7,50	67,8	29,2	4,7	6,1	45,2	10,3	0,151	0,22	0,159	41,6	106	0,236	0,618	62,4	21,4	5	
18.11.	9,2	7,40	70,2	21,6	5,2	1,4	24,7	7,2	0,116	1,1	0,142	41,7	134	0,3	0,376	81,7	23,2	1	

průměr	10,88	7,53	74	53,8	6,1	4,1	33,1	7,8	0,18	2,53	0,163	59	117	0,52	0,853	74	22,5	5	
min.	3,10	7,40	68	13,6	3,3	1,4	24,3	4,8	0,05	0,22	0,095	42	76	0,23	0,181	62	19,4	0	
max.	19,70	7,80	80	159,0	9,0	6,1	47,1	10,3	0,36	10,80	0,248	79	134	1,07	2,240	90	26,3	19	

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