

2019

Dalejský potok

k Třebonicům

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.	0,7	7,80	184	4,4	10,4	2,4	30,4	5	0,553	4,2	0,114	321	253	0,070	0,07	219	43,2	0	
26.3.	7,0	8,30	172	7,6	11	4,1	15,8	3,60	0,040	3,1	0,145	289	210	0,120	0,07	160	35,8	0	
23.5.	13,3	7,90	143	7,6	142,8	4	22,3	10,80	0,337	1,8	0,246	256	141	0,260	0,26	111	25,6	0	
22.7.	19,6	9,00	131,0	14,8	7,5	4	34,4	12,5	0,059	1,00	0,361	259	94,2	0,110	0,21	107	21,7	240	
23.9.	13,5	8,00	125,9	13,6	5,9	8,7	25,5	10,8	0,074	1,5	0,160	144	197	0,157	0,137	179	35,9	0	
26.11.	7,0	8,00	124,6	2,4	9	2,1	24,2	6,9	0,126	3,3	0,141	153	166	0,07	0,15	132	26	0	

průměr	10,18	8,17	146,72	8,40	31,10	4,22	25,43	8,27	0,20	2,48	0,19	237,00	176,87	0,13	0,15	151,33	31,37	40,00	
min.	0,70	7,80	124,60	2,40	5,90	2,10	15,80	3,60	0,04	1,00	0,11	144,00	94,20	0,07	0,07	107,00	21,70	0,00	
max.	19,60	9,00	184,00	14,80	142,80	8,70	34,40	12,50	0,55	4,20	0,36	321,00	253,00	0,26	0,26	219,00	43,20	240,00	

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

2018

Dalejský potok

K Třebonicům

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.	2,1	8,00	137	3,2	11,5	2,6	21	4,0	0,43	4,8	0,146	197	225	0,11	0,120	162	30,3	18	
15.3.	4,8	8,00	157	8,0	13,1	3,6	24	6,0	0,338	3,9	0,208	258	178	0,08	0,120	172	31,5	0	
23.5.	18,8	7,80	151	20,0	10,1	1,2	11,9	3,5	0,218	1,9	0,258	178	278	0,18	0,530	198	43,6	0	
20.7.	22,5	7,80	95,1	16,8	10,6	6,7	40,2	12,3	0,076	1	0,146	112	140	0,39	0,290	124	29	0	
26.9.	11,3	7,50	83,9	16,0	5,9	2,6	23,2	8,2	0,313	1,8	0,16	98,3	121	0,172	0,468	94,2	15,5	0	
20.11.	3,6	7,70	129	6,4	9,7	2,2	22,1	4,3	0,04	2,4	0,101	152	216	0,12	0,150	176	38,5	0	

průměr	10,52	7,80	126	11,7	10,2	3,2	23,7	6,4	0,24	2,63	0,170	166	193	0,18	0,280	154	31,4	3	
min.	2,10	7,50	84	3,2	5,9	1,2	11,9	3,5	0,04	1,00	0,101	98	121	0,08	0,120	94	15,5	0	
max.	22,50	8,00	157	20,0	13,1	6,7	40,2	12,3	0,43	4,80	0,258	258	278	0,39	0,530	198	43,6	18	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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.	0,4	7,90	138	3,2	16,1	2,5	16,9	1,0	2,89	4	0,325	152	199	0,04	0,081	168	31,5	2	
21.3.	8,5	8,00	170	6,4	9,5	3,6	27,1	2,3	0,572	3	0,101	287	270	0,09	0,080	172	35,9	15	
24.5.	15,9	8,20	112	1,6	11,5	2,3	18,3	7,4	0,061	1,9	0,275	136	185	0,09	0,050	131	30,2	0	
24.7.	18,6	8,00	116	47,6	8,2	6,9	35,8	11,8	0,04	2,8	0,294	127	199	0,72	0,490	155	32,1	1	
20.9.	11,9	8,00	118	6,0	10	1,8	19,7	5,6	0,051	4	0,21	125	195	0,21	0,242	161	32,6	0	
27.11.	4,3	8,00	126	4,0	12,6	2,3	22,6	7,9	0,12	3,4	0,169	147	219	0,06	0,130	148	30,5	0	

průměr	9,93	8,02	130	11,5	11,3	3,2	23,4	6,0	0,62	3,18	0,229	162	211	0,20	0,179	156	32,1	3	
min.	0,40	7,90	112	1,6	8,2	1,8	16,9	1,0	0,04	1,90	0,101	125	185	0,04	0,050	131	30,2	0	
max.	18,60	8,20	170	47,6	16,1	6,9	35,8	11,8	2,89	4,00	0,325	287	270	0,72	0,490	172	35,9	15	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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
20.1.	0,5	8,00	153	1,6	13	1,9	18,3	4,1	0,289	5,49	0,268	210	232	0,034	0,084	199	42,4	0	
16.3.	4,6	8,10	162	3,6	19	2,9	18,3	6,6	0,238	3,41	0,241	259	245	0,139	0,108	184	42,8	0,108	
17.5.	12,8	8,00	144	2,4	14,1	2,4	22,3	6,5	0,073	1,93	0,233	154	292	0,102	0,050	179	53,6	0	
21.7.	17,3	7,70	120	2,0	5,3	1,4	15,9	5,4	0,044	3,5	0,292	167	159	0,2	0,052	139	28,7	0	
20.9.	15,2	7,80	92	2,8	10	1,7	17,7	5,8	0,726	2	0,32	87,2	154	0,308	0,092	118	22	1	
23.11.	7,1	7,90	125	3,2	11,5	2,7	18,5	6,2	0,082	2,92	0,087	164	152	0,01	0,097	142	30	1	

průměr	9,58	7,92	133	2,6	12,2	2,2	18,5	5,8	0,24	3,21	0,240	174	206	0,13	0,081	160	36,6	0	
min.	0,50	7,70	92	1,6	5,3	1,4	15,9	4,1	0,04	1,93	0,087	87	152	0,01	0,050	118	22,0	0	
max.	17,30	8,10	162	3,6	19,0	2,9	22,3	6,6	0,73	5,49	0,320	259	292	0,31	0,108	199	53,6	1	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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
20.1.	4,1	8,20	147	6,8	11,5	2,4	22,7	8,6	0,09	4,25	0,08	153	285	0,21	0,190	217	43,5	3	
17.3.	7,8	8,30	146	8,4	12,4	4,3	18,3	7,3	0,04	4,5	0,12	150	301	0,09	0,100	202	43,1	0	
20.5.	13,2	7,90	102	24,8	9,3	7,9	40,3	10,2	0,27	3,25	0,28	84,7	197	0,11	0,560	148	35,7	18	
22.7.	20,2	8,10	119	3,2	6,2	2,7	19,5	4,4	0,079	1,71	0,12	109	219	0,176	0,050	185	41,7	0	
16.9.	16,5	8,40	115	3,6	11,7	2,7	29,3	7,8	0,098	1,7	0,1	123	202	0,051	0,059	155	33,1	0	
24.11.	4,1	8,10	129	1,0	10	3,7	17,7	6,7	0,613	3,57	0,237	128	227	0,05	0,109	201	37,9	0	

průměr	10,98	8,17	126	8,0	10,2	4,0	24,6	7,5	0,20	3,16	0,156	125	239	0,11	0,178	185	39,2	4	
min.	4,10	7,90	102	1,0	6,2	2,4	17,7	4,4	0,04	1,70	0,080	85	197	0,05	0,050	148	33,1	0	
max.	20,20	8,40	147	24,8	12,4	7,9	40,3	10,2	0,61	4,50	0,280	153	301	0,21	0,560	217	43,5	18	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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.	3,5	8,20	141	32,8	10,9	3,2	22,2	1,0	0,09	3,41	0,21	168	210	0,14	0,510	175	33,9	3	
26.3.	8,0	8,20	156	10,0	12,3	5	23,9	3,5	0,04	2,94	0,12	155	376	0,2	0,250	230	52,8	11	
20.5.	14,1	8,20	140	12,4	9,7	2,9	18,9	2,1	0,04	3,5	0,21	101	303	0,1	0,210	184	45,1	2	
15.7.	19,4	8,20	107	8,0	8,4	2,3	15,8	1,6	0,06	2,44	0,25	111	142	0,14	0,210	130	27,6	7	
9.9.	18,2	8,10	93,6	32,4	8,7	6,4	17,9	4,6	0,112	1,5	0,24	102	121	0,176	0,582	112	23,8	16	
19.11.	8,3	8,10	106	42,5	10,1	10,8	47,7	21,7	0,27	1,96	0,34	92,7	121	0,23	0,820	147	30,5	126	

průměr	11,92	8,17	124	23,0	10,0	5,1	24,4	5,7	0,10	2,63	0,228	122	212	0,16	0,430	163	35,6	28	
min.	3,50	8,10	94	8,0	8,4	2,3	15,8	1,0	0,04	1,50	0,120	93	121	0,10	0,210	112	23,8	2	
max.	19,40	8,20	156	42,5	12,3	10,8	47,7	21,7	0,27	3,50	0,340	168	376	0,23	0,820	230	52,8	126	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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	1,4	8,10	150	7,2	6,4	1,2	21,4	8,1	0,13	6,49	0,1	169	251	0,17	0,120	220	39,8	18	
19.3.	3,3	8,20	159	7,2	5,9	3,2	9,2	6,1	0,26	6,15	0,1	214	230	0,13	0,150	201	38,7	0	
21.5.	12,6	8,10	102	10,8	9,6	3,3	25,5	11,5	0,19	3,4	0,12	110	148	0,1	0,240	134	27,2	3	
20.6.	20,3	8,10	135	30,8	8,6	3,8	18,7	7,4	0,05	5,29	0,21	142	225	0,16	0,470	171	34,4	5	
17.9.	12,5	8,20	127	36,4	8,6	2,5	24,6	8,4	0,21	3,64	0,21	124	181	0,128	0,440	189	30	11	
19.11.	6,8	8,20	139	2,8	10,9	2,9	17,1	7,1	0,1	3,19	0,11	139	217	0,1	0,200	213	38,3	14	

průměr	9,48	8,15	135	15,9	8,3	2,8	19,4	8,1	0,16	4,69	0,142	150	209	0,13	0,270	188	34,7	9	
min.	1,40	8,10	102	2,8	5,9	1,2	9,2	6,1	0,05	3,19	0,100	110	148	0,10	0,120	134	27,2	0	
max.	20,30	8,20	159	36,4	10,9	3,8	25,5	11,5	0,26	6,49	0,210	214	251	0,17	0,470	220	39,8	18	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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
17.1.	1,9	8,20	149	5,2	10,6	3,3	40,7	4,7	0,91	4,51	0,17	170	269	0,17	0,150	200	39,3	45	
19.3.	8,2	8,20	136	11,2	9,8	4,1	19,9	6,4	0,34	4,45	0,11	153	219	0,22	0,220	184	35,1	7	
14.5.	11,7	8,10	141	6,8	7,6	1,9	26,4	4,2	0,3	5,47	0,24	134	290	0,15	0,180	204	44,7	2	
17.7.	14,6	8,00	96,9	14,0	7,8	3,1	29,7	7,8	0,15	3,8	0,14	122	125	0,09	0,350	105	21,4	8	
18.9.	15,8	8,10	115	10,4	7,6	1,2	27,6	7,5	0,077	3,82	0,134	121	197	0,219	0,211	143	32,1	43	
20.11.	6,9	8,20	138	6,0	6,9	3,6	24,4	6,6	0,04	4,36	0,11	170	209	0,08	0,110	204	36,7	12	

průměr	9,85	8,13	129	8,9	8,4	2,9	28,1	6,2	0,30	4,40	0,151	145	218	0,15	0,204	173	34,9	20	
min.	1,90	8,00	97	5,2	6,9	1,2	19,9	4,2	0,04	3,80	0,110	121	125	0,08	0,110	105	21,4	2	
max.	15,80	8,20	149	14,0	10,6	4,1	40,7	7,8	0,91	5,47	0,240	170	290	0,22	0,350	204	44,7	45	

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

Dalejský potok

K Třebonicům

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.	3,5	8,00	146	10,4	9,4	1,5	14	4,8	0,157	8,3	0,111	161	230	0,159	0,168	181	32,1	4	
15.3.	5,4	8,10	146	11,6	9,4	5,1	11,8	2,9	0,523	3,22	0,133	106	152	0,153	0,179	187	37,6	2	
17.5.	12,4	8,10	128	7,2	9,9	3,5	11,3	4,9	0,09	4,76	0,11	142	212	0,09	0,150	157	32,7	2	
18.7.	16,2	7,90	113	32,8	7,4	3,3	25,6	6,3	0,07	3,87	0,22	131	170	0,1	0,430	144	26,5	22	
19.9.	14,1	8,10	127	59,6	8,8	2,4	25	5,1	0,131	3,83	0,262	139	191	0,121	0,691	155	30,3	42	
22.11.	5,5	8,20	141	6,4	11,9	2,7	21,9	1,8	0,09	5,72	0,09	149	278	0,08	0,130	201	40,6	1	

průměr	9,52	8,07	134	21,3	9,5	3,1	18,3	4,3	0,18	4,95	0,154	138	206	0,12	0,291	171	33,3	12	
min.	3,50	7,90	113	6,4	7,4	1,5	11,3	1,8	0,07	3,22	0,090	106	152	0,08	0,130	144	26,5	1	
max.	16,20	8,20	146	59,6	11,9	5,1	25,6	6,3	0,52	8,30	0,262	161	278	0,16	0,691	201	40,6	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

2010

Dalejský potok

K Třebonicům

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
26.1.	0,6	8,10	171	3,6	9,58	2,2	18,7	8,2	0,98	4,59	0,238	259	200	0,12	0,079	201	36	8	
16.3.	2,6	8,10	166	11,2	10,7	4,9	21	6,4	0,32	7,92	0,101	236	236	0,128	0,122	190	34,6	1	
18.5.	12,1	8,10	149	8,8	9,4	3,3	19,6	5,0	0,04	2,73	0,136	210	231	0,096	0,096	153	41,1	10	
21.7.	19,9	8,00	127	5,2	8,6	2,5	14,4	9,0	0,21	3,71	0,24	173	162	0,099	0,110	115	26,6	6	
23.9.	13,1	8,00	137	9,2	8,4	3,7	14,6	4,9	0,04	3,24	0,093	165	192	0,062	0,109	135	33,9	0	
16.11.	8,3	7,90	139	15,6	9,1	4,1	20,9	6,0	0,092	3,05	0,175	150	221	0,232	0,311	185	39,8	10	

průměr	9,43	8,03	148	8,9	9,3	3,5	18,2	6,6	0,28	4,21	0,164	199	207	0,12	0,138	163	35,3	6	
min.	0,60	7,90	127	3,6	8,4	2,2	14,4	4,9	0,04	2,73	0,093	150	162	0,06	0,079	115	26,6	0	
max.	19,90	8,10	171	15,6	10,7	4,9	21,0	9,0	0,98	7,92	0,240	259	236	0,23	0,311	201	41,1	10	

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