

2020

Dalejský potok

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	2,7	8,10	141	8,0	9,1	2,7	19,3	1,5	0,040	3,6	0,191	168	220	0,150	0,160	157	30,1	1	
24.3.	3,4	8,10	149	19,2	9,2	2,6	15,2	1,2	0,273	3,7	0,182	205	208	0,130	0,220	150	32,8	0	
27.5.	12,8	8,10	141	2,4	8,3	1,7	32,3	3,7	0,176	3,0	0,187	194	204	0,150	0,130	173	36,1	8	
23.7.	15,1	8,90	128	5,6	7,1	2,1	16,2	2,5	0,040	0,6	0,252	170	178	0,320	0,260	147	31,2	57	
23.9.	14,5	7,90	148	12,8	5,1	1,0	19,3	1,3	0,053	0,6	0,280	200	228	0,505	0,317	115	23,8	1	
25.11.	3,7	8,30	129	4,8	8,4	2,8	19,3	1,0	1,120	4,8	0,180	146	178	0,140	0,180	189	31,4	9	

průměr	8,70	8,23	139,3	8,8	7,87	2,2	20,3	1,9	0,284	2,72	0,212	180,5	202,7	0,233	0,211	155,17	30,90	12,7	
min.	2,70	7,90	128,4	2,4	5,10	1,0	15,2	1,0	0,040	0,60	0,180	146,0	178,0	0,130	0,130	115,00	23,80	0,0	
max.	15,10	8,90	148,8	19,2	9,20	2,8	32,3	3,7	1,120	4,80	0,280	205,0	228,0	0,505	0,317	189,00	36,10	57,0	

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

Dalejský potok

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	1,7	7,80	187	4,0	10,6	3,2	25,7	5,9	0,834	3,6	0,237	346	239	0,09	0,090	213	40,2	0	
26.3.	7,8	8,20	180	10,0	12,6	5,9	18	8,40	0,041	2,60	0,200	282	289	0,1	0,080	177	41,4	0	
23.5.	14,4	7,90	184	8,8	9,8	3,8	24,9	11,70	0,251	1,2	0,198	249	418	0,330	0,170	205	53,6	0	
22.7.	21,0	9,20	141	20,4	9,5	5,1	41,9	15,40	0,040	0,7	0,484	294	97,8	0,160	0,320	114	23,1	112	
23.9.	14,1	7,90	127	3,2	7,6	1,000	13,1	7,90	0,109	1,7	0,19	171	175	0,256	0,210	160	28,7	2	
26.11.	7,0	7,80	123	4,4	8,5	4,2	25,6	9,30	0,556	3,6	0,413	167	153	0,11	0,120	123	23,5	4	

průměr	11,00	8,13	156,85	8,47	9,77	3,87	24,87	9,77	0,31	2,23	0,29	251,50	228,63	0,17	0,17	165,33	35,08	19,67	
min.	1,70	7,80	122,60	3,20	7,60	1,00	13,10	5,90	0,04	0,70	0,19	167,00	97,80	0,09	0,08	114,00	23,10	0,00	
max.	21,00	9,20	187,00	20,40	12,60	5,90	41,90	15,40	0,83	3,60	0,48	346,00	418,00	0,33	0,32	213,00	53,60	112,00	

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

Dalejský potok

Řeporyje ul. Ve Výrech

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
23.1.	3,4	7,90	135	4,4	11	2,4	15,1	4,7	0,8	4,8	0,162	189	220	0,17	0,180	160	29,8	15	
15.3.	5,9	8,00	156	10,0	11,6	3,8	26,7	4,7	0,31	3,9	0,178	257	173	0,1	0,140	167	30,4	2	
23.5.	17,4	7,80	148	3,6	9,4	1,2	12,5	5,5	0,104	2,2	0,303	156	302	0,23	0,120	205	41,9	0	
20.7.	17,7	7,40	171	7,6	8	1,1	26,9	2,4	0,078	0,4	0,121	167	433	1,65	0,520	273	67,7	32	
26.9.	9,9	7,20	143	10,0	6,7	1	11,6	1,0	0,147	0,2	0,13	124	269	0,906	1,310	225	43,7	1	
20.11.	3,7	7,80	126	7,2	10,5	2,3	21,6	4,7	0,266	5,7	0,172	170	170	0,1	0,090	151	28	4	

průměr	9,67	7,68	147	7,1	9,5	2,0	19,1	3,8	0,28	2,87	0,178	177	261	0,53	0,393	197	40,3	9	
min.	3,40	7,20	126	3,6	6,7	1,0	11,6	1,0	0,08	0,20	0,121	124	170	0,10	0,090	151	28,0	0	
max.	17,70	8,00	171	10,0	11,6	3,8	26,9	5,5	0,80	5,70	0,303	257	433	1,65	1,310	273	67,7	32	

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

Řeponyje ul. Ve Výrech

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.	0,3	7,80	137	5,2	18,2	3,6	17,9	1,0	5,31	3,25	0,887	155	179	0,09	0,146	155	28	6	
21.3.	9,2	8,10	173	10,4	8,1	5,3	29,8	3,7	0,196	3,1	0,067	300	275	0,14	0,130	172	35,8	2	
24.5.	13,2	7,90	119	3,6	11	1,4	19,1	9,0	0,12	2,2	0,357	153	181	0,13	0,090	142	27,4	6	
24.7.	16,4	7,90	112	4,0	9	1	25,6	8,3	0,056	2,9	0,393	138	162	0,11	0,140	136	24,4	7	
20.9.	11,3	8,00	115	2,8	10,2	1	12,5	4,7	0,04	3,9	0,28	128	173	0,077	0,164	152	28	1	
27.11.	4,4	8,20	108	5,2	12,6	2,7	17,3	5,4	0,04	3,1	0,16	151	224	0,09	0,130	149	29,3	0	

průměr	9,13	7,98	127	5,2	11,5	2,5	20,4	5,4	0,96	3,08	0,357	171	199	0,11	0,133	151	28,8	4	
min.	0,30	7,80	108	2,8	8,1	1,0	12,5	1,0	0,04	2,20	0,067	128	162	0,08	0,090	136	24,4	0	
max.	16,40	8,20	173	10,4	18,2	5,3	29,8	9,0	5,31	3,90	0,887	300	275	0,14	0,164	172	35,8	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

2016

Dalejský potok

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	0,7	7,90	144	1,0	13,3	2,9	18,6	6,1	0,959	5,33	0,308	197	214	0,136	0,176	193	39,7	3	
16.3.	5,5	8,30	165	4,0	18	3,7	20,5	6,3	0,08	3,68	0,215	270	255	0,139	0,142	187	42,7	2	
17.5.	12,2	7,90	144	4,4	10,4	1,7	19,8	5,5	0,118	3,34	0,343	154	279	0,136	0,100	180	45,9	5	
21.7.	18,6	7,90	114	6,4	6,9	1,6	16,5	3,6	0,078	1,95	0,336	158	150	0,148	0,184	130	25,1	4	
20.9.	13,6	8,00	122	4,0	9,9	2,1	18,4	5,4	0,139	3,8	0,28	146	174	0,056	0,081	149	24,9	2	
23.11.	7,4	7,90	123	8,4	11,8	4	20	4,9	0,086	2,35	0,266	174	135	0,02	0,178	129	26,3	3	

průměr	9,67	7,98	135	4,7	11,7	2,7	19,0	5,3	0,24	3,41	0,291	183	201	0,11	0,144	161	34,1	3	
min.	0,70	7,90	114	1,0	6,9	1,6	16,5	3,6	0,08	1,95	0,215	146	135	0,02	0,081	129	24,9	2	
max.	18,60	8,30	165	8,4	18,0	4,0	20,5	6,3	0,96	5,33	0,343	270	279	0,15	0,184	193	45,9	5	

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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	4,2	8,10	149	6,4	11,5	3,5	25,7	4,8	0,15	4,05	0,1	154	286	0,29	0,240	201	44,4	2	
17.3.	8,8	8,30	146	8,0	12,4	4,7	21,5	8,1	0,13	4,5	0,17	154	289	0,15	0,130	204	41,9	2	
20.5.	12,8	7,90	106	36,5	9	6,4	47,7	12,7	0,57	2,6	0,34	104	180	0,2	0,800	136	31,8	20	
22.7.	20,5	8,10	110	10,0	7	2,7	50,4	4,6	0,11	2,46	0,54	95,5	197	0,19	0,220	162	33,5	7	
16.9.	16,0	7,80	110	15,2	8,1	5,5	31,7	9,5	0,145	2	0,19	123	194	0,192	0,178	135	28,9	1	
24.11.	4,2	8,20	131	4,4	11	2,7	17,4	6,1	2,13	3,57	0,37	134	229	0,11	0,200	195	37,7	5	

průměr	11,08	8,07	125	13,4	9,8	4,3	32,4	7,6	0,54	3,20	0,285	127	229	0,19	0,295	172	36,4	6	
min.	4,20	7,80	106	4,4	7,0	2,7	17,4	4,6	0,11	2,00	0,100	96	180	0,11	0,130	135	28,9	1	
max.	20,50	8,30	149	36,5	12,4	6,4	50,4	12,7	2,13	4,50	0,540	154	289	0,29	0,800	204	44,4	20	

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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	4,2	8,20	154	23,2	11,5	2,5	19,5	3,9	0,15	3,27	0,18	203	210	0,19	0,380	181	34,7	6	
26.3.	7,9	8,10	158	15,2	11,6	4,9	24,2	2,2	0,08	3,1	0,13	153	376	0,23	0,280	235	52,5	20	
20.5.	14,5	8,10	145	6,8	9,2	3	16,2	1,0	0,04	3,07	0,22	104	324	0,16	0,180	187	46,9	0	
15.7.	18,8	8,20	107	5,2	7,5	3,6	19,3	1,0	0,04	2,33	0,19	114	137	0,13	0,220	130	26,6	2	
9.9.	18,2	8,10	94,3	37,6	8,5	7,2	26,5	1,0	0,223	1,8	0,24	103	123	0,213	0,580	110	23,2	20	
19.11.	8,8	8,10	106	54,5	10,5	10,5	48,3	21,5	0,33	1,76	0,32	93,8	120	0,28	1,010	142	30,4	115	

průměr	12,07	8,13	127	23,8	9,8	5,3	25,7	5,1	0,14	2,56	0,213	128	215	0,20	0,442	164	35,7	27	
min.	4,20	8,10	94	5,2	7,5	2,5	16,2	1,0	0,04	1,76	0,130	94	120	0,13	0,180	110	23,2	0	
max.	18,80	8,20	158	54,5	11,6	10,5	48,3	21,5	0,33	3,27	0,320	203	376	0,28	1,010	235	52,5	115	

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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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
22.01	2,5	7,80	155	6,0	6,1	1,4	16,6	6,4	0,11	5,11	0,11	160	333	0,18	0,090	231	43,1	1	
19.3.	3,8	8,10	194	64,4	5,6	3,2	25,3	7,1	0,25	5,36	0,23	351	208	0,14	0,820	195	35,2	5	
21.5.	12,7	8,10	101	14,0	9,7	3,5	26,7	9,3	0,12	3,2	0,14	109	144	0,11	0,250	129	26	4	
20.6.	20,4	8,10	133	51,6	8	2,6	38,5	8,5	0,04	4,57	0,21	144	214	0,19	0,710	169	33,1	4	
17.9.	12,5	8,20	128	21,2	8,4	2,2	23,6	9,1	0,23	3,28	0,18	126	182	0,162	0,430	191	29,4	6	
19.11.	6,9	8,10	139	4,0	11,4	3	27,7	7,4	0,09	3,44	0,13	136	216	0,17	0,240	212	37,9	8	

průměr	9,80	8,07	142	26,9	8,2	2,7	26,4	8,0	0,14	4,16	0,167	171	216	0,16	0,423	188	34,1	5	
min.	2,50	7,80	101	4,0	5,6	1,4	16,6	6,4	0,04	3,20	0,110	109	144	0,11	0,090	129	26,0	1	
max.	20,40	8,20	194	64,4	11,4	3,5	38,5	9,3	0,25	5,36	0,230	351	333	0,19	0,820	231	43,1	8	

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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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
17.1.	2,7	8,20	151	8,4	10,7	3,1	39,9	4,5	0,85	4,65	0,18	176	269	0,24	0,200	201	39	45	
19.3.	8,4	8,20	143	12,8	10,1	4	20,5	6,4	0,53	4,52	0,09	176	214	0,19	0,230	183	35,1	25	
14.5.	11,4	8,10	140	16,0	7,5	1,9	27,1	7,9	0,09	5,58	0,22	132	278	0,16	0,250	204	42	8	
17.7.	15,2	8,00	107	16,4	7,2	5,1	28,5	9,4	0,27	2,8	0,18	149	143	0,13	0,300	116	22,7	9	
18.9.	15,4	8,00	116	15,2	8,4	5	34,5	10,2	0,254	4,02	0,189	131	191	0,13	0,227	140	30,1	15	
20.11.	7,5	8,20	143	13,6	7	4,6	24,3	7,9	0,09	4,2	0,15	183	208	0,12	0,250	208	35,5	20	

průměr	10,10	8,12	133	13,7	8,5	4,0	29,1	7,7	0,35	4,30	0,168	158	217	0,16	0,243	175	34,1	20	
min.	2,70	8,00	107	8,4	7,0	1,9	20,5	4,5	0,09	2,80	0,090	131	143	0,12	0,200	116	22,7	8	
max.	15,40	8,20	151	16,4	10,7	5,1	39,9	10,2	0,85	5,58	0,220	183	278	0,24	0,300	208	42,0	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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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.	4,0	8,00	146	19,6	10	2,2	15,5	3,8	0,231	7,46	0,14	162	225	0,18	0,333	179	32	1	
15.3.	5,7	8,00	144	954,0	9,3	3,2	45,1	3,8	0,383	2,67	0,833	91,5	124	0,552	4,250	196	36,9	8	
17.5.	12,8	8,10	127	15,6	8,6	3,2	17,8	4,4	0,11	5,26	0,19	135	216	0,11	0,260	161	32,5	11	
18.7.	16,2	7,90	112	14,0	8	3,7	27,5	7,6	0,06	3,86	0,22	134	159	0,1	0,270	137	24,6	22	
19.9.	14,3	8,00	126	20,0	8,7	2,5	20,4	4,5	0,21	3,66	0,24	142	183	0,133	0,350	152	28,9	30	
22.11.	6,0	8,20	140	14,4	11,5	2,5	38,4	3,2	0,27	5,8	0,2	148	275	0,2	0,270	202	38	6	

průměr	9,83	8,03	133	172,9	9,4	2,9	27,5	4,5	0,21	4,79	0,304	135	197	0,21	0,956	171	32,2	13	
min.	4,00	7,90	112	14,0	8,0	2,2	15,5	3,2	0,06	2,67	0,140	92	124	0,10	0,260	137	24,6	1	
max.	16,20	8,20	146	954,0	11,5	3,7	45,1	7,6	0,38	7,46	0,833	162	275	0,55	4,250	202	38,0	30	

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

Řeporyje ul. Ve Výrech

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
26.1.	1,5	7,90	173	4,8	11,41	1,9	23,6	7,5	1,21	4,49	0,226	268	197	0,184	0,105	197	34	6	
16.3.	3,0	8,00	166	26,0	10,2	3,8	23,8	6,7	0,386	8,6	0,175	256	236	0,167	0,240	184	33,7	1	
18.5.	12,1	7,90	151	10,8	8,9	2,1	20,7	6,5	0,04	2,78	0,155	214	230	0,07	0,114	154	39,5	5	
21.7.	18,5	7,80	128	5,2	7,4	1,8	14,4	6,1	0,04	3,73	0,281	175	163	0,048	0,111	115	25,8	6	
23.9.	13,1	8,10	140	12,8	8,3	2,8	16	5,8	0,072	3,54	0,134	167	189	0,07	0,166	135	33,1	4	
16.11.	8,3	7,90	139	30,8	9,1	4,9	20	7,2	0,111	3,22	0,177	153	219	0,073	0,309	130	29,2	3	

průměr	9,42	7,93	150	15,1	9,2	2,9	19,8	6,6	0,31	4,39	0,191	206	206	0,10	0,174	153	32,6	4	
min.	1,50	7,80	128	4,8	7,4	1,8	14,4	5,8	0,04	2,78	0,134	153	163	0,05	0,105	115	25,8	1	
max.	18,50	8,10	173	30,8	11,4	4,9	23,8	7,5	1,21	8,60	0,281	268	236	0,18	0,309	197	39,5	6	

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