

2010

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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
28.1.	5,3	7,90	475	18,0	3,64	20,3	51,3	46,2	56,6	8,33	0,157	1060	191	0,424	0,408	354	79,3	14	
18.3.	14,1	7,70	441	11,6	3,6	21,9	106	41,0	64,5	7,54	0,101	849	223	0,575	0,515	372	77,1	2	
19.5.	14,2	7,70	462	10,0	3,6	17,6	172	53,6	103	4,89	0,156	896	182	0,42	0,632	330	88,7	4	
22.7.	20,0	7,40	512	13,2	4,5	11,9	87,6	67,3	142	0,1	0,24	589	94,4	0,76	0,984	263	71	1	
21.9.	17,3	7,70	573	16,8	3,8	26,3	77,7	86,1	210	1,08	0,403	999	111	0,53	1,130	345	81,7	12	
18.11.	14,7	7,70	582	16,0	4,2	24,9	248	70,8	270	1,82	0,452	1020	136	0,602	1,780	305	89,2	30	

průměr	14,27	7,68	508	14,3	3,9	20,5	123,8	60,8	141,0	3,96	0,252	902	156	0,55	0,908	328	81,2	11	
min.	5,30	7,40	441	10,0	3,6	11,9	51,3	41,0	56,6	0,10	0,101	589	94	0,42	0,408	263	71,0	1	
max.	20,00	7,90	582	18,0	4,5	26,3	248,0	86,1	270,0	8,33	0,452	1060	223	0,76	1,780	372	89,2	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

2011

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	12,6	7,70	359	12,0	5,4	6,8	53,2	30,5	59	16,8	0,235	524	264	0,725	0,565	360	57,8	1	
16.3.	14,8	7,70	608	28,0	4,5	11,2	280	70,0	226	0,75	0,514	805	102	0,779	1,940	332	89,3	6	
18.5.	17,4	7,60	619	18,4	3,3	18,3	236	74,2	216	0,43	0,58	1080	116	0,76	2,120	332	87,3	0	
19.7.	17,8	7,60	584	16,0	3,3	13,3	270	75,5	199	0,73	0,53	894	93,9	0,82	2,640	333	79	22	
22.9.	17,3	7,60	526	13,6	3,3	11,6	226	84,4	164	0,85	0,219	1010	141	0,761	1,500	320	71,5	3	
23.11.	9,6	7,80	561	10,0	6,6	39	213	37,0	197	1,01	0,48	1290	169	0,47	1,470	294	90,4	0	

průměr	14,92	7,67	543	16,3	4,4	16,7	213,0	61,9	176,8	3,43	0,426	934	148	0,72	1,706	329	79,2	5	
min.	9,60	7,60	359	10,0	3,3	6,8	53,2	30,5	59,0	0,43	0,219	524	94	0,47	0,565	294	57,8	0	
max.	17,80	7,80	619	28,0	6,6	39,0	280,0	84,4	226,0	16,80	0,580	1290	264	0,82	2,640	360	90,4	22	

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

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	7,9	7,90	552	8,9	5,9	23,7	282	74,7	178	2,07	0,32	1160	138	0,25	0,770	223	68	0	
20.3.	11,1	7,70	464	8,0	7,2	67,6	236	84,0	135	5,27	0,23	914	156	0,49	0,820	303	75,4	0	
15.5.	14,8	7,70	448	10,0	4,2	50,9	173	59,3	118	3,77	0,2	961	179	0,59	0,910	351	82,1	1	
18.7.	17,9	7,80	242	27,2	3,1	10,7	72,3	36,8	62,6	4,66	0,13	403	62,5	0,44	0,680	156	35,6	4	
19.9.	16,6	7,70	288	13,2	4,8	13	208	33,9	72,5	1,89	0,264	538	81,1	0,493	0,891	196	41,6	42	
21.11.	11,0	7,80	472	26,4	4,3	8,9	194	58,8	112	4,72	0,24	967	164	0,5	0,840	291	74,6	0	

průměr	13,22	7,77	411	15,6	4,9	29,1	194,2	57,9	113,02	3,73	0,231	824	130	0,46	0,819	253	62,9	8	
min.	7,90	7,70	242	8,0	3,1	8,9	72,3	33,9	62,60	1,89	0,130	403	63	0,25	0,680	156	35,6	0	
max.	17,90	7,90	552	27,2	7,2	67,6	282,0	84,0	178,00	5,27	0,320	1160	179	0,59	0,910	351	82,1	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

2013

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	1,6	7,70	381	12,4	3,5	23,3	146	34,2	58,7	11,7	0,08	728	240	0,51	0,270	376	63,1	0	
20.3.	13,6	7,60	381	11,2	2,4	32,9	145	67,8	58,4	11,7	0,14	668	221	0,29	0,230	330	70	8	
22.5.	16,3	7,70	381	9,2	3,8	19,3	255	75,2	136	1	0,27	351	72,2	1,71	1,680	555	100	1	
18.6.	17,2	7,50	381	14,0	5,2	17,7	178	32,0	66,1	13,7	0,2	523	242	0,75	1,040	353	56,9	2	
18.9.	15,3	7,80	528	32,8	6,2	36,2	252	97,3	170	0,5	0,53	937	106	0,774	3,360	294	75,3	0	
20.11.	12,0	7,80	399	115,0	5,7	36	300	52,4	124	0,89	0,65	711	78,2	0,5	2,890	215	57,3	10	

průměr	12,67	7,68	409	32,4	4,5	27,6	212,7	59,8	102,20	6,58	0,312	653	160	0,76	1,578	354	70,4	4	
min.	1,60	7,50	381	9,2	2,4	17,7	145,0	32,0	58,40	0,50	0,080	351	72	0,29	0,230	215	56,9	0	
max.	17,20	7,80	528	115,0	6,2	36,2	300,0	97,3	170,00	13,70	0,650	937	242	1,71	3,360	555	100,0	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

2014

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	9,8	7,80	559	17,6	3,5	23,5	170	99,8	178	0,2	0,47	1030	110	0,53	1,890	323	84,6	1	
25.3.	9,9	8,00	214	145,0	8	11,9	152	21,2	55,3	0,99	0,74	383	49,9	0,32	2,060	117	23,4	10	
21.5.	17,4	7,80	526	11,6	2,8	12	116	25,4	167	0,93	0,39	892	121	0,61	1,170	285	72,8	0	
16.7.	17,7	7,70	465	11,6	4	11,8	322	1,2	136	4,25	0,36	787	144	1,08	1,480	340	77,9	3	
11.9.	16,1	7,70	556	33,5	4,1	24,8	195	38,2	176	0,2	0,42	1010	124	1,22	2,000	356	83,3	8	
20.11.	13,5	7,80	505	12,4	5,1	9,5	221	86,8	132	2,51	0,28	892	141	0,86	1,110	362	89	2	

průměr	14,07	7,80	471	38,6	4,6	15,6	196,0	45,4	140,72	1,51	0,443	832	115	0,77	1,618	297	71,8	4	
min.	9,80	7,70	214	11,6	2,8	9,5	116,0	1,2	55,30	0,20	0,280	383	50	0,32	1,110	117	23,4	0	
max.	17,70	8,00	559	145,0	8,0	24,8	322,0	99,8	178,00	4,25	0,740	1030	144	1,22	2,060	362	89,0	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