

2020

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	1,1	8,00	546	7,6	8,5	26,7	235,0	49,5	0,716	2,4	0,177	1110	163,0	0,290	0,300	244	78,6	0	
25.3.	2,0	8,00	174,4	4,8	10,0	7,8	52,6	14,0	13,20	1,3	0,135	320	85,9	0,280	0,250	116	23,3	0	
31.5.	neodebráno - suché																		
21.7.	22,0	7,80	436	9,2	4,6	14,0	147,0	44,2	2,07	0,9	0,949	920	131,0	0,520	0,740	288	66,3	72	
24.9.	15,2	7,90	325	10,4	3,9	6,5	53,3	22,1	61,00	3,1	0,210	665	112,0	0,281	0,930	227	57,3	11	
29.11.	3,0	8,00	453	7,6	6,5	7,3	58,7	30,2	73,90	4,2	0,396	957	189,0	0,380	0,450	374	78	0	

průměr	8,66	7,94	386,9	7,9	6,70	12,46	109,3	32,0	30,177	2,38	0,373	794,4	136,2	0,350	0,534	249,80	60,70	16,6	
min	1,10	7,80	174,4	4,8	3,90	6,50	52,6	14,0	0,716	0,90	0,135	320,0	85,9	0,280	0,250	116,00	23,30	0,0	
max	22,00	8,00	546,0	10,4	10,00	26,70	235,0	49,5	73,900	4,20	0,949	1110,0	189,0	0,520	0,930	374,00	78,60	72,0	

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

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	Neodebráno. Zamrzlé v celém profilu.																		
27.3.	5,8	8,00	449	8,8	11,7	32,6	96,9	35,9	63,50	4,1	0,101	985	167,0	0,310	0,430	250	71,3	0	
21.5.	12,3	7,60	88,5	12,4	7,4	8,5	53,0	13,7	9,77	1,4	0,125	144	26,2	0,100	0,390	62,9	10,9	12	
18.7.	15,2	8,30	504	98,4	6,5	17,8	132,0	64,2	99,40	0,8	0,422	1070	137,0	0,530	2,260	375	98,4	91	
26.9.	13,5	7,70	528	12,4	4,0	23,8	117,0	61,6	0,61	0,8	0,25	1040	136,0	0,587	0,849	369	83,3	0	
28.11.	7,0	7,80	510	17,6	5,8	15,0	193,0	67,1	2,80	2,7	0,273	1040	131,0	0,410	0,390	335	89,7	6	

průměr	10,76	7,88	415,9	29,9	7,08	19,54	118,4	48,5	35,215	1,96	0,234	855,8	119,4	0,387	0,864	278,38	70,7	21,8	
min	5,80	7,60	88,5	8,8	4,00	8,50	53,0	13,7	0,607	0,80	0,101	144,0	26,2	0,100	0,390	62,90	10,90	0,0	
max	15,20	8,30	528,0	98,4	11,70	32,60	193,0	67,1	99,400	4,10	0,422	1070,0	167,0	0,587	2,260	375,00	98,40	91,0	

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

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
24.1.	4,3	7,7	552	10,4	6,8	27,6	108,0	50,1	97,8	1,3	0,160	1320	140,0	0,330	0,580	288	73,2	5	
14.3.	2,2	7,60	413	7,2	16,6	24,3	74,1	32,0	67,3	1,2	0,251	963	94,4	0,310	0,510	219	51,8	1	
24.5.	15,1	7,70	240	9,2	6,3	11,2	75,0	13,4	12,1	2,9	0,645	509	80,4	0,100	0,380	153	20,1	4	
19.7.	17,0	7,50	522	10,0	5,6	18,8	163	61,7	123,0	0,5	0,357	1080	143,0	0,510	1,040	367	91,9	31	
25.9.	10,8	7,60	522	11,2	4,4	8,7	104	55,1	137,0	0,2	0,340	1050	128,0	0,424	0,714	332	78,1	116	
21.11.	3,5	7,80	492	4,4	7,5	9,6	67,8	45,9	103,0	2,4	0,179	1070	139,0	0,360	0,480	300	91,1	1	

průměr	8,82	7,65	457	8,7	7,9	16,7	98,7	43,0	90,03	1,42	0,322	999	121	0,34	0,617	277	67,7	26	
min.	2,20	7,50	240	4,4	4,4	8,7	67,8	13,4	12,10	0,20	0,160	509	80	0,10	0,380	153	20,1	1	
max.	17,00	7,80	552	11,2	16,6	27,6	163,0	61,7	137,00	2,90	0,645	1320	143	0,51	1,040	367	91,9	116	

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

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
25.1.	*																		
22.3.	8,8	7,70	149	85,0	7,5	23,8	104	12,4	21,4	2,14	0,308	258	63,7	0,22	0,890	118	18,5	0	
25.5.	12,4	7,70	365	34,0	6,5	42,8	103	44,4	71,1	<0,2	0,215	702	149	0,54	2,520	295	62,1	11	
25.7.	16,1	7,70	96,1	4,8	7	23,8	105	16,6	16,7	0,98	0,196	162	28,8	0,1	0,510	66,9	12,2	210	
21.9.	11,4	7,80	530	16,0	4,6	46,7	52,5	57,0	146	0,4	0,26	1040	138	0,455	1,180	326	86,4	93	
28.11.	5,8	7,80	182	57,0	10	27,6	73,2	25,6	42,8	1,5	0,388	336	48,3	0,14	0,830	88,2	23,1	124	

průměr	10,90	7,74	264	39,4	7,1	32,9	87,5	31,2	59,60	1,26	0,273	500	86	0,29	1,186	179	40,5	88	
min.	5,80	7,70	96	4,8	4,6	23,8	52,5	12,4	16,70	0,40	0,196	162	29	0,10	0,510	67	12,2	0	
max.	16,10	7,80	530	85,0	10,0	46,7	105,0	57,0	146,00	2,14	0,388	1040	149	0,54	2,520	326	86,4	210	

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

Drahaňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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	568	32,5	4,3	10,2	163	66,0	145	2,11	0,421	1270	137	0,381	1,340	327	91,3	0	
18.3.	3,3	7,80	459	5,6	14,1	8,1	148	47,4	82,6	6,64	0,105	979	203	0,409	0,422	339	90,6	0	
18.5.	10,6	7,70	502	16,8	8,5	15,5	236	63,5	115	2,62	0,236	1020	155	0,489	1,010	359	90,7	0	
20.7.	16,3	7,60	446	8,4	4,8	14,7	225	51,5	97	1,09	0,102	945	143	0,684	0,723	392	71,5	2	
21.9.	13,2	7,80	461	8,8	7,5	12,3	130	38,3	96,9	0,7	0,22	882	157	0,554	0,822	317	73	14	
22.11.	6,3	7,80	446	12,8	8	14,2	85,7	28,1	88,3	2,83	0,111	861	159	0,36	0,321	299	79,3	0	

průměr	8,40	7,75	480	14,2	7,9	12,5	164,6	49,1	104,13	2,67	0,199	993	159	0,48	0,773	339	82,7	3	
min.	0,70	7,60	446	5,6	4,3	8,1	85,7	28,1	82,60	0,70	0,102	861	137	0,36	0,321	299	71,5	0	
max.	16,30	7,80	568	32,5	14,1	15,5	236,0	66,0	145,00	6,64	0,421	1270	203	0,68	1,340	392	91,3	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

2015

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
21.1.	11,5	7,80	502	9,2	5,1	26,3	205	75,3	127	4,16	0,3	948	160	0,64	1,080	348	79,3	5	
18.3.	12,7	7,80	523	6,0	4,5	26,7	173	71,2	145	2,22	0,23	894	116	0,54	1,180	317	80,6	1	
21.5.	15,1	7,80	491	7,0	8,4	27,1	148	60,8	122	2,24	0,21	896	133	0,741	1,050	360	79	1	
21.7.	17,0	7,60	540	10,4	2,7	29,3	148	76,8	147	0,87	0,272	1070	133	0,849	1,350	428	91,4	0	
17.9.	16,5	7,80	565	10,0	2,5	23	326	70,9	149	0,4	0,29	1080	132	0,492	0,997	378	87,3	0	
25.11.	6,6	7,90	528	8,8	3,9	54	202	64,3	150	0,5	0,316	1000	134	0,46	1,460	314	80,2	1	

průměr	13,23	7,78	525	8,6	4,5	31,1	200,3	69,9	140,00	1,73	0,270	981	135	0,62	1,186	358	83,0	1	
min.	6,60	7,60	491	6,0	2,5	23,0	148,0	60,8	122,00	0,40	0,210	894	116	0,46	0,997	314	79,0	0	
max.	17,00	7,90	565	10,4	8,4	54,0	326,0	76,8	150,00	4,16	0,316	1080	160	0,85	1,460	428	91,4	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

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

2013

Drahaňský 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

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

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

2010

Draháňský potok

pod skládkou - výtok z jímacího zařízení skládky

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.	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:

- 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