

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
01.01.	343,6				
02.01.	342,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
03.01.	348,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	OD2: stažení dat o průtocích		tz.
04.01.	346,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		gdu
05.01.	346,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
06.01.	351,2				gdu
07.01.	351,2				
08.01.	346,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
09.01.	342,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čišění nátoku a odtoku; KJ: kontrola hladiny kalu; BS: kontrola hladiny kalu		gdu
10.01.	341,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
11.01.	342,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		gdu
12.01.	344,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
13.01.	344,2				
14.01.	343,9				
15.01.	343,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		gdu
16.01.	336,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
17.01.	326,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
18.01.	340,6				
19.01.	353,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
20.01.	350,1				
21.01.	350,0				
22.01.	350,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		gdu
23.01.	350,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
24.01.	355,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
25.01.	358,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	VKF: pročištění rozdělovacího a dávkovacího potrubí; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		gdu
26.01.	356,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
27.01.	358,7				
28.01.	356,3				gdu
29.01.	354,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
30.01.	355,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
31.01.	355,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 10786 m3	tz.
01.02.	356,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
02.02.	356,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vyvezení popelnice se shrabky		gdu
03.02.	358,1				gdu
04.02.	360,2				gdu
05.02.	362,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		
06.02.	362,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu; BS: kontrola hladiny kalu		gdu
07.02.	363,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
08.02.	366,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
09.02.	368,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čišění nátoku a odtoku		gdu
10.02.	367,3				
11.02.	369,2				gdu
12.02.	372,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	UN: kontrola a odstranění plavenin a průchodnosti; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		gdu
13.02.	368,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
14.02.	368,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
15.02.	371,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		gdu
16.02.	371,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		gdu
17.02.	371,5				gdu
18.02.	370,8				gdu
19.02.	371,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
20.02.	372,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu
21.02.	373,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			gdu

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
22.02.	373,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
23.02.	375,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
24.02.	376,7				
25.02.	376,1				
26.02.	375,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
27.02.	373,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
28.02.	372,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. Jurek</i>
29.02.	372,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 10698 m3	
01.03.	373,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
02.03.	373,1				
03.03.	372,1				<i>G. Jurek</i>
04.03.	365,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
05.03.	351,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
06.03.	329,8				<i>G. Jurek</i>
07.03.	310,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	VKF: pokosení a odstranění mokřadní vegetace; KJ: kontrola hladiny kalu		<i>G. Jurek</i>
08.03.	291,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
09.03.	273,6				
10.03.	257,5				
11.03.	236,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištní nátok a odtoku; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. Jurek</i>
12.03.	242,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		
13.03.	259,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
14.03.	261,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
15.03.	255,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	HKF: pokosení a odstranění mokřadní vegetace		<i>G. Jurek</i>
16.03.	247,1				<i>G. Jurek</i>
17.03.	237,3				
18.03.	221,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
19.03.	201,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
20.03.	183,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody + vodní tok	P110	<i>G. Jurek</i>
21.03.	175,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
22.03.	164,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
23.03.	177,1				
24.03.	209,4				
25.03.	199,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. Jurek</i>
26.03.	182,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
27.03.	166,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
28.03.	165,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	<i>porucha klepka B5 = oprava</i>		
29.03.	192,9				
30.03.	161,7				
31.03.	142,7			Měs. objem odtoku: 7582 m3	<i>G. Jurek</i>
01.04.	134,6		běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G. Jurek</i>
02.04.	284,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu		
03.04.	340,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	OD2: stažení dat o průtocích		<i>G. Jurek</i>
04.04.	337,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
05.04.	336,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. Jurek</i>
06.04.	320,7				
07.04.	297,6				<i>G. Jurek</i>
08.04.	282,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vyvezení popelnice se shrabky; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>G. Jurek</i>
09.04.	271,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
10.04.	243,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištní nátok a odtoku		<i>G. Jurek</i>
11.04.	209,5				
12.04.	159,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. Jurek</i>
13.04.	133,8				
14.04.	127,6				
15.04.	148,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G. Jurek</i>

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
16.04.	219,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
17.04.	180,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
18.04.	137,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Gdu
19.04.	125,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		Gdu
20.04.	216,5				
21.04.	247,1				TR
22.04.	226,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody	PHO	TR
23.04.	186,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
24.04.	173,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	VKF: pročištění rozdělovacího a dávkovacího potrubí		Gdu
25.04.	212,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		Gdu
26.04.	177,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
27.04.	135,1				
28.04.	120,1				
29.04.	107,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Gdu
30.04.	99,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 6193 m3	
01.05.	95,8				
02.05.	93,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); BS: kontrola hladiny kalu		Gdu
03.05.	84,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
04.05.	82,3				
05.05.	79,4				
06.05.	74,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu	v=0,25m	Gdu
07.05.	163,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
08.05.	158,1		běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
09.05.	87,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
10.05.	76,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čišění nátoku a odtoku; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Gdu
11.05.	77,5				
12.05.	72,2				
13.05.	68,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	UN: kontrola a odstranění plavenin a průchodnosti		
14.05.	66,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			TR
15.05.	61,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		
16.05.	58,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
17.05.	106,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
18.05.	65,2				
19.05.	193,1				
20.05.	119,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			TR
21.05.	90,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		TR
22.05.	149,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody	PHO	TR
23.05.	132,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		TR
24.05.	151,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
25.05.	124,3				
26.05.	138,5				Gdu
27.05.	223,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		Gdu
28.05.	129,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
29.05.	268,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
30.05.	247,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
31.05.	283,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 3824 m3	TR
01.06.	347,7				
02.06.	349,6				
03.06.	342,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vývezení popelnice se shrabky; KJ: kontrola hladiny kalu; BS: kontrola hladiny kalu; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		Gdu
04.06.	350,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Gdu
05.06.	343,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
06.06.	324,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
07.06.	310,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Gdu
08.06.	283,5				

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
09.06.	330,3				
10.06.	342,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku		<i>Glan</i>
11.06.	339,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
12.06.	332,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
13.06.	316,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
14.06.	290,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
15.06.	260,1				
16.06.	293,2				<i>Glan</i>
17.06.	320,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>Glan</i>
18.06.	295,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TP</i>
19.06.	264,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody + vodní tok	P170	<i>TP</i>
20.06.	229,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
21.06.	168,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
22.06.	119,0				
23.06.	92,1				<i>Glan</i>
24.06.	85,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>Glan</i>
25.06.	82,6				
26.06.	113,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
27.06.	233,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>Glan</i>
28.06.	220,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
29.06.	204,0				
30.06.	132,0			Měs. objem odtoku: 7718 m3	<i>TP</i>
01.07.	181,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>TP</i>
02.07.	102,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TP</i>
03.07.	89,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	OD2: stažení dat o průtocích; KJ: kontrola hladiny kalu		<i>TP</i>
04.07.	83,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu		<i>TP</i>
05.07.	75,6		běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>Glan</i>
06.07.	71,0				<i>Glan</i>
07.07.	66,7				
08.07.	132,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>TP</i>
09.07.	62,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TP</i>
10.07.	58,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku		<i>TP</i>
11.07.	88,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TP</i>
12.07.	80,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TP</i>
13.07.	195,4				
14.07.	82,7				<i>Glan</i>
15.07.	65,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>Glan</i>
16.07.	60,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
17.07.	59,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)	P170	<i>TP</i>
18.07.	50,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
19.07.	50,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>Glan</i>
20.07.	50,6				
21.07.	49,1				<i>Glan</i>
22.07.	46,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>Glan</i>
23.07.	43,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
24.07.	94,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	VKF: pročištění rozdělovacího a dávkovacího potrubí		<i>Glan</i>
25.07.	91,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
26.07.	45,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
27.07.	43,1				<i>Glan</i>
28.07.	98,9				<i>Glan</i>
29.07.	47,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>Glan</i>
30.07.	45,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
31.07.	39,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 2351 m3	<i>TP</i>
01.08.	40,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu		

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
02.08.	82,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vyvezení popelnice se shrabky		<i>G.Š.</i>
03.08.	119,3				
04.08.	46,3				
05.08.	44,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu; PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>G.Š.</i>
06.08.	40,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
07.08.	39,1				
08.08.	84,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G.Š.</i>
09.08.	56,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku		<i>G.Š.</i>
10.08.	47,3				
11.08.	35,4				
12.08.	33,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody; UN: kontrola a odstranění plavenin a průchodnosti	<i>PMO</i>	<i>J.P.</i>
13.08.	31,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>J.P.</i>
14.08.	30,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>J.P.</i>
15.08.	121,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>M.P.</i>
16.08.	41,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
17.08.	117,8				
18.08.	142,2				
19.08.	275,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>J.P.</i>
20.08.	230,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
21.08.	80,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
22.08.	51,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
23.08.	46,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
24.08.	44,6				
25.08.	41,2				
26.08.	36,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
27.08.	38,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
28.08.	39,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
29.08.	40,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
30.08.	36,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
31.08.	39,8			Měs. objem odtoku: 2156 m3	<i>J.P.</i>
01.09.	34,9				
02.09.	30,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); KJ: kontrola hladiny kalu; PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G.Š.</i>
03.09.	28,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
04.09.	30,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
05.09.	28,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu	<i>R = 0,42</i>	<i>G.Š.</i>
06.09.	30,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
07.09.	34,9				
08.09.	37,1				
09.09.	145,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku		<i>J.P.</i>
10.09.	91,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody + vodní tok	<i>PMO</i>	
11.09.	40,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
12.09.	101,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapky a sedimentů		<i>G.Š.</i>
13.09.	306,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
14.09.	360,9				<i>G.Š.</i>
15.09.	364,3				
16.09.	363,3		běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		
17.09.	361,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
18.09.	360,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
19.09.	361,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>
20.09.	361,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	<i>Čištění VKF = 1. rada</i>		<i>G.Š.</i>
21.09.	355,6				
22.09.	341,0				<i>G.Š.</i>
23.09.	314,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G.Š.</i>

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
24.09.	279,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
25.09.	236,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Glu
26.09.	143,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
27.09.	114,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
28.09.	105,7				
29.09.	84,1				
30.09.	76,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)	Měs. objem odtoku:5525 m3	Glu
01.10.	76,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	OD2: stažení dat o průtocích		Glu
02.10.	114,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
03.10.	108,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
04.10.	117,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
05.10.	110,8				Glu
06.10.	102,1				
07.10.	95,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vyvezení popelnice se shrabky; SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku; BS: kontrola hladiny kalu		Glu
08.10.	93,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Glu
09.10.	103,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
10.10.	112,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
11.10.	132,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
12.10.	102,6				
13.10.	100,8				Glu
14.10.	91,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		Glu
15.10.	131,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
16.10.	106,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
17.10.	110,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
18.10.	100,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		Glu
19.10.	96,1				Glu
20.10.	90,2				
21.10.	85,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů	oprava K1	Glu
22.10.	85,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
23.10.	79,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	VKF: pročištění rozdělovacího a dávkovacího potrubí		TP
24.10.	83,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)	PMO	TP
25.10.	77,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
26.10.	78,3				Glu
27.10.	79,6				
28.10.	73,0				
29.10.	66,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		TP
30.10.	65,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu		TP
31.10.	62,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku:2933 m3	TP
01.11.	70,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
02.11.	68,5				
03.11.	67,3				Glu
04.11.	62,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	BS: kontrola hladiny kalu; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		Glu
05.11.	60,3				
06.11.	63,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		Glu
07.11.	59,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku		Glu
08.11.	60,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			Glu
09.11.	64,0				Glu
10.11.	60,7				
11.11.	60,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	UN: kontrola a odstranění plavenin a průchodnosti; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		TP
12.11.	62,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			TP
13.11.	59,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody	PMO	TP
14.11.	58,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		

Datum	Odtok [m3]	Úkony	Kontroly	Poznámka	Podpis
15.11.	69,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	RN: pokosení a odstranění mokřadní vegetace		<i>G. D.</i>
16.11.	65,1				
17.11.	63,5				
18.11.	85,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G. D.</i>
19.11.	64,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
20.11.	101,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
21.11.	62,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
22.11.	81,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
23.11.	86,8				
24.11.	94,5				
25.11.	144,1	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>G. D.</i>
26.11.	142,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		
27.11.	109,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	KJ: kontrola hladiny kalu	<i>R=9,5m</i>	<i>G. D.</i>
28.11.	169,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
29.11.	226,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
30.11.	229,0			Měs. objem odtoku: 2673 m3	<i>TR.</i>
01.12.	211,3				
02.12.	183,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	odběr vzorků odpadní vody + vodní tok; běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)	<i>p170</i>	<i>TR.</i>
03.12.	146,9	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
04.12.	151,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
05.12.	151,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok); BS: kontrola hladiny kalu		<i>G. D.</i>
06.12.	147,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
07.12.	199,0				<i>G. D.</i>
08.12.	247,9				<i>G. D.</i>
09.12.	252,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	Vývezení popelnice se shrabky; SJ: kontrola sedimentů, čištění nátoky a odtoku; PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. D.</i>
10.12.	269,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
11.12.	286,5	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
12.12.	285,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G. D.</i>
13.12.	274,6	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
14.12.	260,5				
15.12.	241,1				<i>G. D.</i>
16.12.	221,0	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			
17.12.	187,3	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>G. D.</i>
18.12.	153,0				<i>G. D.</i>
19.12.	147,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	PŠ: kontrola funkce klapek a sedimentů		<i>G. D.</i>
20.12.	267,7	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>G. D.</i>
21.12.	312,6				<i>G. D.</i>
22.12.	318,4				
23.12.	318,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TR.</i>
24.12.	311,1		běžná kontrola (HKF, VKF, RN, MŠ, odtok)		<i>G. D.</i>
25.12.	293,3				<i>TR.</i>
26.12.	271,6				
27.12.	250,2	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)			<i>TR.</i>
28.12.	227,5				
29.12.	198,1				
30.12.	150,8	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)	běžná kontrola (HKF, VKF, RN, odtok)		<i>TR.</i>
31.12.	126,4	denní kontrola (přítok, OK, česle, LP)		Měs. objem odtoku: 7063 m3	

BS: Biologický septik | HKF: Horizontální kořenový filtr | VKF: Vertikální kořenový filtr | KJ: Kalová jímka | MŠ: Měrná šachta | PŠ: Pulzní šachta | RN: Retenční mokřadní nádrž | SJ: Sedimentační jímka | UN: Usazovací nádrž

69 490 m³
Σ Rok: 2023
TR.