

# Přílohy

Hodnoty naměřené v období duben 2009 - květen 2010 a hodnoty ukazatelů v období 2008/2009 podle [22]

## Příloha A

*Tabulka A1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Úpoř – Kučerův mlýn*

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,14	8,79	8,57	8,69	8,62	7,98	7,88	8,10	8,02	8,05	7,93	8,34	8,35
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	2,19	2,82	3,03	2,82	3,03	3,24	3,24	3,03	1,88	2,09	1,15	1,74	2,17
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,05	0,1	0,05	0,38	0,29	0,05	/	0,2
T	mmol/l	1,80	1,70	1,95	1,85	1,80	1,9	2,0	2,07	1,68	1,98	1,27	1,73	2,2
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,38	0,40	0,19	0,16	0,35	0,05	0,09	0,25	0,09	0,07	0,05	/	0,11
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,52	10,0	7,04	8,64	10,4	6,72	9,12	4,48	7,68	5,12	8	6,64	7,52
Cl <sup>-</sup>	mg/l	11,34	17,02	19,14	13,47	17,02	25,52	19,85	20,36	14,47	14,7	11,23	/	11,76
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	46,21	44,20	48,22	44,20	50,23	52,10	50,10	54,65	36,32	48,83	30,52	/	57,49
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	15,80	14,59	18,23	18,23	13,37	14,59	18,23	17,26	18,72	18,48	12,36	/	18,61
Fe	mg/l	0,04	0,08	0,11	0,04	0,05	0,13	0,04	0,05	0,085	0,043	0,06	/	0,02
Mn	mg/l	0	0,15	0	0,26	0,10	0,07	0,06	0,03	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	20,6	16,00	10,67	13,75	16,96	13,35	14,33	19,29	28,37	23,37	34,0	24,79	12,51
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,25	1,5	0,46	0,32	0,28	0,46	0,21	0,67	3,51	0,75	0,7	0,38	0,27
vodivost	μS/cm	342	371	409	394	399	420	384	430	335	341	313	311	314

**Tabulka A2: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Úpoř – Kučerův mlýn v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		7,96	7,38	7,80	8,26	7,94	8,04	7,97	7,98	7,98	8,14	8,23	8,17
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,68	2,52	2,95	3,16	3,26	3,05	3,47	3,16	2,21	2,12	2,01	1,27
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,32	0,10	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,10	0,05
T	mmol/l	1,4	1,8	2,1	1,9	2,1	1,9	2,1	2,2	1,9	1,9	1,9	1,5
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,17	0,14	0,29	0,16	0,04	0,07	0,12	0,13	0,08	0,05	0,09	0,07
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	7,44	5,76	6,08	7,12	8,48	9,28	12,16	5,12	6,48	4,80	5,20	5,60
Cl <sup>-</sup>	mg/l	10,2	13,2	16,8	19,0	20,5	24,9	24,9	21,1	16,1	16,7	12,5	10,4
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	34,2	42,3	48,3	72,5	48,3	40,3	50,4	56,4	42,3	38,1	42,1	34,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	16,4	18,3	20,8	2,4	20,8	20,8	19,5	18,3	19,5	21,9	20,7	14,6
Fe	mg/l	0	0	0,05	0,06	0,03	0,07	0,05	0,08	0,08	0,03	0,03	0,05
Mn	mg/l	0	0	0,08	0,11	0	0	0,06	0,06	0,06	0,11	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	16,70	19,48	15,60	13,28	10,20	8,81	11,13	15,31	16,70	24,12	29,68	33,86
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,08	0,4	0,26	0,07	0,16	0,23	0,04	0,23	0,34	0,31	0,44	0,31
vodivost	μS/cm	316	368	397	445	422	398	437	480	397	386	422	355

### Příloha B

**Tabulka B1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Prostřední potok – Mostek v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,04	6,74	6,84	8,47	7,94	8,22	8,11	8,03	8,12	8,21	8,20	7,86
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,16	2,00	2,84	3,47	3,26	3,68	3,58	3,05	2,84	2,33	2,01	0,85
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,53	1,26	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05
T	mmol/l	1,0	1,4	1,8	2,0	2,0	2,2	2,2	1,9	1,9	1,6	1,7	0,9
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,72	3,68	6,16	5,52	4,56	4,72	7,12	6,00	4,88	4,00	4,64	6,64
Cl <sup>-</sup>	mg/l	7,3	6,6	8,0	9,5	8,0	11,0	11,0	9,5	9,5	11,1	11,1	6,3
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	26,2	34,2	42,3	72,5	14,1	22,2	36,3	40,3	36,3	42,1	36,1	24,0
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	7,3	13,4	18,3	4,9	39,1	39,1	30,5	22,0	23,2	12,2	18,2	7,3
Fe	mg/l	0	0	0	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0	0,02	0,03
Mn	mg/l	0	0	0,04	0,43	0,17	0,22	0	0,11	0,11	0,11	0	0,06
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	9,28	7,42	5,30	5,18	3,71	4,64	4,55	5,57	7,70	7,51	7,79	8,72
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,05	0,16	0,09	0,8	0,09	0,03	0,01	0,05	0,09	0,03	0,08	0,07
vodivost	μS/cm	236	255	343	404	382	397	388	377	355	320	321	244

**Tabulka B2:** Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Prostřední potok – mostek v období 2009/2010

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,23	8,49	8,73	8,57	8,83	8,21	8,13	8,16	8	7,86	7,65	8,05	8,23
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,67	2,61	3,03	1,88	3,13	3,76	3,45	3,24	1,67	2,19	1,04	0,82	1,55
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	0,19	0,05	/	0,1
T	mmol/l	1,35	1,65	1,85	1,25	1,95	2,05	2,15	1,97	1,42	2,03	1,42	1,32	1,59
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,02	0,01	0,01	/	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,4	5,36	1,85	6,24	8,48	5,76	6,4	5,12	6,32	4,4	5,52	5,52	8,08
Cl <sup>-</sup>	mg/l	5,67	4,96	10,64	6,38	7,09	10,64	9,22	7,72	7,72	9,13	7,02	/	7,61
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	32,14	42,19	26,12	32,14	42,19	10,02	48,1	50,61	30,55	40,69	32,55	/	36,96
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	13,37	14,59	29,17	10,94	21,88	43,76	23,09	17,26	16,04	24,55	14,78	/	16,24
Fe	mg/l	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,01	0	0,074	0,021	0,03	/	0
Mn	mg/l	0	0,20	0	0,15	0,24	0,51	0,25	0,07	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	6,0	5,22	5,14	6,33	5,88	5,19	5,26	5,16	9,23	6,47	10,01	7,65	0,35
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,15	0,08	0,22	0,25	0,21	0,30	0,17	0,33	2,17	0,26	0,21	0,35	0,23
vodivost	μS/cm	243	294	359	275	366	384	356	340	247	277	233	212	218

## Příloha C

*Tabulka C1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Zbirožský potok – Sýkorův mlýn v období 2009/2010*

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,07	8,37	8,54	8,71	8,70	8,11	7,96	8,18	7,92	8,25	7,85	8,04	8,36
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,98	2,09	2,19	2,30	2,51	2,72	2,61	2,61	1,67	2,61	1,25	1,43	2,17
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,19	0,05	/	0,2
T	mmol/l	1,50	1,50	1,65	1,55	1,50	1,75	1,85	1,87	1,78	2,03	1,62	2,24	2,31
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,14	0,27	0,20	0,10	0,16	0,03	0,06	0,10	0,17	0,1	0,14	/	0,17
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	6,56	8,4	7,6	8,08	9,36	7,36	9,84	5,84	6,72	5,04	6,16	6,08	7,76
Cl <sup>-</sup>	mg/l	24,11	22,69	24,82	26,23	22,69	25,52	26,23	29,48	42,82	48,44	43,52	/	33,2
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	38,17	40,18	38,17	40,18	42,19	40,08	46,09	48,58	38,65	50,86	50,86	/	57,49
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	13,37	12,16	17,02	13,37	10,94	18,23	17,02	16,04	19,93	18,48	8,53	/	21,29
Fe	mg/l	0,05	0,08	0,13	0,08	0,11	0,08	0,06	0,05	0,12	0,043	0,11	/	0,06
Mn	mg/l	0,03	0,09	0	0,21	0	0	0,64	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	23,6	21,65	17,8	18,00	24,32	25,31	13,07	15,82	46,26	28,57	39,19	30	20,31
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,39	0,12	0,34	0,22	0,30	0,34	0,20	0,33	2,23	0,46	0,45	0,4	0,29
vodivost	μS/cm	336	340	358	388	400	405	378	400	411	427	410	375	374

**Tabulka C2: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Zbirožský potok – Sýkorův mlýn v období 2008/ březem 2009 podle[22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		7,83	6,71	6,58	8,32	7,83	8,02	7,84	8,11	8,08	8,22	8,35	8,12
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,58	1,79	1,79	2,84	2,74	2,95	2,63	2,63	2,10	2,12	2,01	1,38
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,53	1,07	0,05	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
T	mmol/l	1,5	1,7	1,6	1,9	1,9	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7	1,7	1,5
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,40	0,10	0,26	0,11	0,02	0,09	0,06	0,07	0,11	0,04	0,05	0,12
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	6,08	5,84	8,24	7,20	7,20	17,92	16,0	8,08	7,44	6,32	6,40	7,12
Cl <sup>-</sup>	mg/l	25,6	23,4	20,5	22,7	24,1	38,7	39,5	27,0	27,8	30,6	28,5	25,7
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	38,3	40,3	42,3	62,4	44,3	46,3	52,4	48,3	44,3	38,1	36,1	38,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	12,2	15,9	12,2	7,3	18,3	22,0	17,1	15,9	17,1	17,0	18,2	13,4
Fe	mg/l	0	0	0,1	0,08	0,05	0,05	0,03	0,08	0,17	0,07	0,05	0,07
Mn	mg/l	0	0	0,02	0,08	0	0,11	0	0,06	0,06	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	31,54	27,83	35,90	21,10	16,70	9,28	32,0	10,67	22,73	22,73	25,97	36,18
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,08	0,28	0,14	0,11	0,12	0,24	0,12	0,11	0,65	0,15	0,08	0,24
vodivost	μS/cm	383	331	368	427	416	441	448	422	409	391	415	408

## Příloha D

**Tabulka D1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Zbirožský potok – Slapnice v období leden 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		7,99	7,41	6,61	8,40	7,97	8,13	7,95	8,22	8,21	8,18	8,34	8,33
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,68	2,10	2,00	2,74	2,84	2,95	2,63	2,84	2,52	2,22	2,44	1,38
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,21	0,78	0,05	0,10	0,10	0,10	0,05	0,10	0,10	0,05	0,05
T	mmol/l	1,8	1,8	1,6	1,9	1,8	2,1	2,0	2,1	1,9	1,9	1,9	1,7
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,12	0,08	0,10	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,06	0,02	0,02	0,07
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,68	5,84	7,20	5,92	6,96	8,96	13,44	5,84	6,40	4,72	5,92	6,08
Cl <sup>-</sup>	mg/l	25,6	25,6	21,9	23,4	24,9	32,2	38,0	30,0	32,2	32,0	29,9	26,4
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	40,3	46,3	42,3	34,2	44,3	44,3	50,4	52,4	50,4	46,1	46,1	44,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	19,5	15,9	12,2	24,4	15,9	24,4	17,1	18,3	14,7	18,2	17,0	13,4
Fe	mg/l	0	0	0,06	0,08	0,02	0,05	0,05	0,03	0,12	0,02	0,03	0,05
Mn	mg/l	0	0	0,03	0,06	0	0	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	32,47	24,12	22,60	12,29	9,28	7,14	6,49	9,74	18,55	23,65	27,37	38,03
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,09	0,34	0,13	0,11	0,12	0,13	0,03	0,05	0,34	0,01	0,04	0,08
vodivost	μS/cm	394	347	369	431	417	428	456	467	440	419	463	417

**Tabulka D2:** Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Zbirožský potok – Slapnice

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,28	8,65	8,67	8,87	8,85	8,22	8,21	8,35	8,05	8,17	7,97	8,31	8,53
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,88	2,30	2,61	2,61	2,92	3,13	3,13	2,72	1,57	2,72	1,25	2,86	2,48
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	0,29	0,05	/	0,29
T	mmol/l	1,55	1,65	1,75	1,75	1,70	1,9	1,9	1,92	2,08	2,03	1,88	1,68	2,1
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,15	0,05	0,02	0,03	0,02	0,02	0	0,02	0,16	0,06	0,11	/	0,06
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,92	6,48	7,2	6,8	8,24	7,04	8,72	5,76	7,2	4,56	5,36	7,2	8
Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,51	21,98	26,94	26,23	22,69	25,52	27,65	30,19	40,01	42,12	37,2	/	29,05
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	40,18	44,20	42,19	44,20	46,21	44,09	48,10	48,58	46,79	54,93	42,72	/	41,07
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	13,37	13,37	17,02	15,80	13,37	19,45	17,02	17,26	22,12	16,04	19,79	/	26,14
Fe	mg/l	0,04	0,05	0,05	0,04	0,09	0,10	0,14	0	0,085	0,031	0,07	/	0
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	24,5	17,35	11,6	16,65	9,21	6,89	10,66	14,16	46,33	31,17	42,26	29,51	16,76
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,30	0,09	0,18	0,27	0,22	0,32	0,14	0,26	2,08	0,3	0,34	0,38	0,28
vodivost	μS/cm	354	354	397	412	396	409	382	414	422	445	412	367	356

## Příhoda E

*Tabulka E1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Úpoř – pod Týřovem v období 2009/2010*

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,44	8,70	8,65	8,66	8,70	7,60	7,82	7,93	/	/	8,04	8,45	8,53
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,88	2,61	2,72	2,72	2,82	2,82	3,13	2,92	/	/	1,15	1,33	2,69
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,1	/	/	0,05	/	0,29
T	mmol/l	1,50	1,65	1,80	1,60	1,70	1,95	1,80	1,87	/	/	1,42	1,32	1,79
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	/	/	0,07	/	0,02
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,96	6,24	4,08	6,16	6,16	4,0	4,48	3,36	/	/	6,24	6,4	7,2
Cl <sup>-</sup>	mg/l	6,38	8,51	13,47	9,22	8,51	13,47	18,43	13,34	/	/	10,53	/	10,38
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	40,18	42,19	42,19	40,18	48,22	44,09	48,10	50,61	/	/	34,59	/	37,01
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	12,16	14,59	18,23	14,59	12,16	20,66	14,59	14,83	/	/	13,54	/	19,85
Fe	mg/l	0,05	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0	0	/	/	0,04	/	0
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	14,8	10,83	6,59	9,45	8,69	5,94	7,49	11,69	/	/	29,42	22,43	9,07
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,14	0,07	0,18	0,20	0,19	0,29	0,13	0,23	/	/	0,35	0,4	0,28
vodivost	μS/cm	294	320	358	336	347	360	339	366	/	/	298	280	284



**Tabulka E2: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Úpoř – pod Týřovem v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,09	7,99	6,78	8,12	7,60	7,87	7,92	7,81	8,08		8,10	7,00
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,58	2,21	2,63	2,95	2,84	3,26	3,37	2,84	2,74		2,22	1,27
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,21	0,58	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,10		0,10	0,10
T	mmol/l	1,3	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,0		1,8	1,5
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,03	0,03	0,01	0	0	0,01	0	0	0,03		0,01	0,03
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,68	4,80	4,80	3,60	4,0	3,92	4,16	4,40	4,48		4,0	5,60
Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,0	8,8	13,2	13,2	13,2	15,3	17,5	15,3	16,8		11,8	8,3
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	32,2	40,3	42,3	70,5	42,3	48,3	46,3	50,4	44,3		42,1	32,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	12,2	12,2	17,1	2,4	17,1	14,7	18,3	17,1	20,8		17,0	17,0
Fe	mg/l	0	0	0,01	0,01	0	0	0	0	0,03		0,02	0,02
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	16,7	14,84	12,0	8,07	7,42	6,31	3,99	9,28	16,23		25,51	27,83
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,05	0,17	0,10	0,04	0,13	0	0,01	0,04	0,13		0,05	0,08
vodivost	μS/cm	306	321	359	393	375	368	381	413	419		379	325

## Příloha F

**Tabulka F1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Skryjský potok - ústí v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,17	8,61	7,27	8,56	8,10	8,19	8,16	8,20	8,32	8,26	8,42	8,37
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	2,74	3,47	4,0	4,42	4,21	4,52	4,42	4,21	4,0	3,60	3,60	2,33
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	1,05	0,29	0	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,14	0,10	0,05
T	mmol/l	1,9	2,3	2,4	2,7	2,5	2,6	2,8	2,6	2,5	2,4	2,5	1,7
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,02	0,01	0,02	0	0,01	0,01	0	0,01	0	0	0
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,68	4,80	4,4	5,12	5,92	5,92	7,28	5,36	6,08	3,04	3,76	6,0
Cl <sup>-</sup>	mg/l	8,8	10,2	13,2	12,4	11,7	14,6	17,5	13,2	12,4	16,0	15,3	10,4
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	12,1	22,2	26,2	84,6	18,1	16,1	14,1	20,1	16,1	8,02	22,0	46,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	37,9	41,5	42,8	13,4	50,1	53,7	58,6	50,1	51,3	53,5	46,2	13,4
Fe	mg/l	0	0	0	0,06	0,02	0	0,02	0	0,03	0	0,02	0,02
Mn	mg/l	0	0	0	0,1	0	0,06	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	12,06	12,99	9,07	9,60	9,28	9,74	6,77	8,44	11,13	12,06	13,91	11,60
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,01	0,23	0,09	0,05	0,17	0	0,02	0,04	0,50	0,01	0,09	0,05
vodivost	μS/cm	377	411	448	496	477	467	484	493	474	442	462	372

**Tabulka F2:** Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Skryjský potok – ústí v období 2009/2010

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,57	8,72	8,82	8,81	8,96	8,24	8,20	8,24	8,26	8,35	8,21	8,36	8,61
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	3,03	3,86	3,86	3,86	4,18	4,39	4,49	4,28	3,13	3,97	2,3	1,94	2,48
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,19	0,05	/	0,2
T	mmol/l	2,11	2,36	2,41	2,41	2,56	2,55	2,7	2,53	2,69	2,64	2,03	1,83	2,05
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0	0	0,01	0,01	0,01	/	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	7,28	10,08	12,16	4,4	13,4	7,6	7,6	6,64	7,04	4	5,04	6,4	7,92
Cl <sup>-</sup>	mg/l	9,22	9,22	12,05	12,76	9,93	14,18	12,76	12,64	8,42	13,34	10,53	/	11,76
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	56,25	54,24	14,06	10,05	50,23	8,02	36,07	48,58	16,28	30,52	36,62	/	49,28
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	17,26	24,55	50,08	52,51	31,85	57,13	43,76	32,09	55,43	45,7	27,14	/	19,95
Fe	mg/l	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	0,08	0	0	0	0,021	0,03	/	0
Mn	mg/l	0	0,12	0,44	0	0,48	0,19	0	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	8,62	8,00	9,04	9,98	9,89	9,68	8,86	9,13	12,13	13,0	13,22	10,29	7,84
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,08	0,08	0,23	0,19	0,19	0,30	0,17	0,20	1,09	0,26	0,2	0,38	0,21
vodivost	μS/cm	356	398	437	454	448	466	431	440	366	412	344	313	345

## Příloha G

*Tabulka G1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Tyterský potok- Gypsárna v období 2009/2010*

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,25	8,30	8,24	8,19	8,95	7,58	7,68	7,98	8,13	8,11	8,21	8,54	8,52
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	3,34	3,76	3,97	4,39	4,49	4,80	4,70	4,39	3,24	3,45	2,09	2,56	2,9
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,1	0,14	0,19	0,14	0,14	0,1	0,1	0,29	0,38	0,05	/	0,29
T	mmol/l	2,91	3,06	3,06	3,21	3,36	3,65	3,4	3,54	3,5	3,25	3,25	2,39	3,13
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0	0,01	0	0,01	0	0	0,02	0,01	0,03	/	0,02
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	2,56	3,12	1,84	3,44	4,08	3,36	3,52	1,92	4,96	2,72	4,96	4,56	6,96
Cl <sup>-</sup>	mg/l	26,94	27,65	34,03	32,61	28,36	31,20	28,36	35,10	33,7	32,29	30,89	/	28,36
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	70,32	52,23	38,17	32,14	80,36	92,18	86,17	85,02	24,41	46,79	48,83	/	30,8
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	28,20	42,79	51,29	58,59	33,06	32,82	30,39	34,52	70,26	50,56	49,39	/	57,41
Fe	mg/l	0,03	0,01	0,05	0	0,01	0,05	0	0	0	0	0,02	/	0
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	24,0	15,55	9,48	11,26	7,99	5,50	5,17	6,63	35,83	25,74	51,94	33,53	18,18
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,12	0,08	0,21	0,18	0,19	0,26	0,16	0,21	1,13	0,21	0,27	0,31	0,2
vodivost	μS/cm	520	536	606	618	624	653	585	595	558	576	536	486	504

**Tabulka G2: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Taterský potok – Gypsárna**  
v období 2008/2009 podle [22]

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		7,99	7,06	6,80	8,08	7,30	7,54	7,26	7,51	7,92	7,92	8,07	8,31
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	3,26	3,58	4,0	4,31	4,42	4,42	4,63	4,21	4,0	3,71	3,60	2,33
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,21	0,63	0,97	0,10	0,19	0,29	0,68	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10
T	mmol/l	2,8	2,9	3,2	3,3	3,3	3,4	3,6	3,4	3,3	3,5	3,3	2,5
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0,02	0	0	0,01	0,01	0	0,01	0	0	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	2,48	2,16	3,84	2,88	3,04	2,80	3,28	3,36	2,48	2,31	3,68	4,80
Cl <sup>-</sup>	mg/l	32,2	30,0	29,2	28,5	27,8	33,6	30,0	32,2	32,9	38,2	34,8	28,5
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	22,2	14,1	14,1	56,4	86,6	78,5	94,7	72,5	20,1	40,1	54,1	56,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	53,7	62,3	68,4	45,2	28,1	34,2	29,3	39,1	68,4	59,6	48,4	26,7
Fe	mg/l	0	0	0,01	0,01	0	0	0,02	0	0,02	0	0,02	0,02
Mn	mg/l	0	0	0,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	20,41	15,77	10,4	7,98	5,58	6,12	4,45	6,12	8,53	14,84	17,63	42,67
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,03	0,24	0,09	0,02	0,12	0,01	0,02	0,03	0,11	0,07	0,04	0,07
vodivost	μS/cm	585	572	592	679	659	638	662	659	667	637	647	576

### Příhoda H

**Tabulka H1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Ryzava – u městečka v**  
období 2008/2009 podle [22]

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,31	7,16	7,10	8,61	8,11	8,17	7,24	8,18	8,33	8,36	8,41	8,46
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	4,0	4,0	4,21	4,94	4,94	5,15	5,37	4,94	4,84	4,45	4,24	2,86
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,74	0,29	0	0,10	0,10	0,58	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05
T	mmol/l	3,1	3,1	3,1	3,3	3,5	3,6	4,0	3,6	3,6	3,6	3,3	2,7
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,10	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,05	0,01	0,02	0,04
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,72	4,72	3,60	4,64	5,04	4,96	7,12	4,24	3,44	3,76	4,24	5,52
Cl <sup>-</sup>	mg/l	21,9	21,2	23,4	23,4	21,9	26,3	26,3	24,9	24,9	27,1	24,3	20,2
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	6,0	12,1	18,1	46,3	12,1	22,2	94,7	28,2	30,2	6,0	14,0	52,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	70,9	67,2	64,7	52,5	78,2	74,5	39,1	70,9	69,6	82,7	71,7	32,8
Fe	mg/l	0	0	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0,03	0,02
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	17,63	16,70	10,30	7,56	6,49	6,77	5,75	8,63	14,38	16,70	20,87	43,14
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,03	0,26	0,15	0,05	0,57	0	0,02	0,05	0,54	0,07	0,08	0,07
vodivost	μS/cm	578	549	576	650	634	619	657	659	675	613	623	566

**Tabulka H2:** Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Ryzava – u městečka v období 2009/2010

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,68	8,73	8,85	8,87	8,40	8,30	8,21	8,29	8,3	8,33	8,31	8,53	8,68
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	4,07	4,28	4,60	4,70	4,91	5,12	4,91	5,12	3,76	4,07	3,13	3,17	3,1
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,29	0,38	0,05	/	0,2
T	mmol/l	3,16	3,16	3,41	3,26	3,41	3,5	3,6	3,64	3,35	4,06	3,4	2,6	3,33
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,02	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0	0,01	0,06	0,03	0,16	/	0,02
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,0	5,2	4,16	4,32	6,88	6,8	4,88	4,88	4,64	3,28	5,28	7,2	6,76
Cl <sup>-</sup>	mg/l	21,27	20,56	24,82	22,69	21,27	26,23	24,11	23,17	23,87	30,89	74,41	/	19,37
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	82,37	46,21	22,10	10,05	60,27	98,20	88,18	38,46	14,24	18,3	38,65	/	26,69
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	26,74		69,53	73,17	46,43	25,53	34,03	65,15	72,69	87,76	59,21	/	64,76
Fe	mg/l	0,03	0,01	0,01	0	0,03	0,03	0	0	0	0	0,16	/	0
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,06	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	17,8	11,29	9,85	9,05	10,13	7,58	9,06	8,66	34,77	21,96	42,03	27,62	15,58
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,14	0,10	0,22	0,17	0,22	0,23	0,18	0,23	1,43	0,31	0,57	0,34	0,25
vodivost	μS/cm	530	525	590	586	296	613	575	853	547	577	739	479	465

## Příloha CH

*Tabulka CH1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Klucná – ústí v období 2009/2010*

parametr	Datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,32	8,46	8,66	8,69	8,83	8,11	7,79	8,06	8,13	8,12	8,12	8,51	8,39
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,67	1,88	1,88	2,30	2,30	2,09	2,19	1,78	1,77	2,09	0,94	0,92	1,76
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,19	0,29	0,05	/	0,2
T	mmol/l	1,30	1,35	1,25	1,35	1,35	1,3	1,35	1,11	1,83	1,98	1,47	0,92	2,31
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0,01	0,01	0,01	0,01	/	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,28	4,0	2,4	4,08	4,4	3,84	3,12	5,04	4,96	3,84	6,24	8,72	7,04
Cl <sup>-</sup>	mg/l	9,22	10,64	13,47	12,76	9,22	12,05	11,34	9,13	14,74	14,74	16,85	/	11,76
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	32,14	34,15	36,16	36,16	40,18	32,06	38,08	34,41	30,52	32,55	30,52	/	41,07
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	26,98	12,16	8,51	10,94	8,51	12,16	9,72	6,08	26,01	28,44	17,22	/	31,25
Fe	mg/l	0,03	0	0,08	0	0	0,05	0	0	0	0	0,02	/	0
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	8,14	7,59	7,41	7,84	8,68	7,40	8,19	7,79	10,92	8,07	13,93	9,72	7,46
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,15	0,07	0,22	0,18	0,19	0,34	0,13	0,24	1,1	0,21	0,23	0,33	0,24
vodivost	μS/cm	251	259	276	298	598	275	263	260	269	262	269	254	256

**Tabulka CH2: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Klučná-ústí v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,15	6,45	6,95	8,26	7,76	8,09	7,72	7,97	8,14	7,99	8,12	8,10
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	1,37	1,58	1,89	2,21	2,0	2,10	2,10	2,10	1,79	1,70	2,01	1,17
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	1,16	0,39	0,05	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05
T	mmol/l	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,2	1,5	1,4	1,1
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,01	0,01	0	0,01	0,03	0,01	0,01	0	0,01	0	0	0
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	4,32	4,0	2,88	3,20	2,96	2,80	4,4	3,68	3,28	2,56	3,20	5,28
Cl <sup>-</sup>	mg/l	9,5	9,5	11,7	11,0	9,5	11,7	11,7	11,0	15,3	29,9	21,5	12,5
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	32,2	32,2	34,2	46,3	36,3	34,2	38,3	36,3	38,3	34,1	34,1	30,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	7,3	9,8	11,0	3,1	11,0	15,9	11,0	8,6	6,1	14,6	13,4	7,3
Fe	mg/l	0	0	0,01	0	0,02	0	0	0	0,02	0	0,02	0,03
Mn	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	11,13	12,06	8,18	8,17	7,42	6,77	6,86	7,51	8,72	9,74	12,06	11,60
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,01	0,09	0,09	0,06	0,19	0,08	0,02	0,04	0,28	0,13	0,07	0,07
vodivost	μS/cm	274	269	277	311	287	269	283	299	306	320	323	284

### Příloha I

**Tabulka II: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Žloupava - ústí v období 2008/2009 podle [22]**

parametr	datum	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	01.09	02.09	03.09
	jednotky												
pH		8,21	7,82	7,08	7,72	8,13	8,14	8,09	8,24	8,30	8,30	8,,41	8,34
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	2,95	3,37	4,0	5,05	5,58	5,68	5,79	7,26	4,31	4,03	3,92	2,01
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,11	0,11	0,58	0,29	0,140	0,29	0,10	0,05	0,10	0,14	0,10	0,05
T	mmol/l	2,3	2,5	2,9	3,6	4,1	4,5	4,3	4,0	3,4	3,3	3,3	1,8
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,06	0,20	0,03	0	0	0,02	0,01	0	0,01	0	0,01	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	6,40	5,28	4,80	6,24	5,84	5,20	6,24	5,12	5,36	4,32	4,08	7,12
Cl <sup>-</sup>	mg/l	16,1	18,3	16,8	14,6	12,4	19,7	17,5	16,1	14,6	16,0	13,9	15,3
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	10,1	14,1	18,1	42,3	16,1	68,5	96,7	26,2	26,2	8,0	14,0	44,1
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	50,1	51,3	59,9	62,3	90,4	67,2	45,2	80,6	67,2	75,4	71,7	15,8
Fe	mg/l	0	0	0,01	0	0,02	0	0,02	0	0,02	0	0	0,03
Mn	mg/l	0	0	0,03	0,01	0	0	0	0	0	0	0	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	10,20	11,13	7,48	7,96	9,28	12,06	4,64	5,75	8,81	8,91	7,98	10,67
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,03	0,32	0,07	0,06	0,16	0,01	0	0,05	0,19	0,04	0,05	0,12
vodivost	μS/cm	464	437	539	674	701	704	699	682	642	579	610	421

**Tabulka I2:** Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Žloutkava – ústí v období 2009/2010

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,54	8,54	8,85	8,56	8,83	8,14	8,16	8,27	7,81	7,74	7,63	7,80	8,58
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	3,55	3,86	4,70	4,07	6,16	5,43	5,43	5,01	1,46	2,72	0,73	1,23	3,1
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0	0,05	0,05	0,05	0,1	0,05	0,05	0,05	0,29	0,38	0,05	/	0,2
T	mmol/l	2,66	2,66	3,46	3,11	3,56	4,0	4,0	3,79	1,68	1,93	1,02	1,02	2,56
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,04	0,12	0,08	0,07	0,01	0,01	0	0	0,01	0,01	0,01	/	0,01
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,12	11,2	6,0	5,12	6,48	5,28	3,76	5,12	8,80	5,52	16,32	11,52	8,24
Cl <sup>-</sup>	mg/l	12,76	10,64	14,89	12,05	9,93	16,31	12,05	12,64	11,93	14,74	9,13	/	13,83
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	62,28	68,31	24,11	18,08	34,15	102,20	102,20	74,90	30,52	34,59	22,38	/	53,39
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	24,31	23,34	69,53	64,65	65,88	35,25	35,25	46,68	22,37	26,01	11,22	/	29,85
Fe	mg/l	0,03	0,04	0,01	0	0,03	0,01	0	0	0,06	0,02	0,14	/	0,02
Mn	mg/l	0	0,37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	5,98	7,80	8,78	10,22	10,68	10,72	5,71	5,76	13,15	7,6	14,64	8,36	6,37
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,14	0,30	0,24	0,17	0,19	0,39	0,16	0,16	1,12	0,26	0,21	0,37	0,26
vodivost	μS/cm	446	453	576	552	598	675	589	583	282	329	231	233	385



## Příloha J

*Tabulka J1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Rakovnický potok – jez pod školou v období 2009/2010*

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,79	8,62	8,81	8,84	8,77	8,20	8,21	8,20	7,94	7,25	8,19	8,89	8,74
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	4,18	4,07	4,60	4,80	3,45	5,22	3,86	4,60	3,55	4,18	2,82	3,27	4,76
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0	0,05	0,05	0,1	0,13	0,05	0,05	0,05	0,48	0,96	0,05	/	0,39
T	mmol/l	2,66	2,96	3,21	3,11	2,91	3,1	2,9	3,33	3,65	3,45	3,30	3,05	3,33
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,15	0,16	0	0,12	0,25	0,08	0,06	0,12	0,28	0,1	0,06	/	0,18
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	5,12	7,6	5,44	6,4	8,8	8,64	6,88	5,44	6,96	5,36	6,24	6	9,44
Cl <sup>-</sup>	mg/l	65,94	65,94	78,70	81,54	85,08	104,22	68,06	78,62	120,74	84,24	23,87	/	51,88
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	62,28	70,32	40,18	38,17	66,30	60,12	76,15	89,07	24,41	73,24	18,31	/	82,13
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	24,31	29,42	53,73	52,51	30,63	38,90	24,31	26,98	73,9	39,38	69,12	/	31,14
Fe	mg/l	0,08	0,11	0,14	0,10	0,08	0,08	0,14	0,11	0,21	0,1	0,02	/	0,06
Mn	mg/l	0	0,08	0	0	0,04	0	0	0	0	0,06	0	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	12,6	17,15	13,35	11,88	12,01	12,03	15,80	16,35	31,52	27,62	43,92	23,85	18,65
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,26	0,13	0,30	0,27	0,58	0,40	0,22	0,25	2,1	0,37	0,28	0,33	0,22
vodivost	μS/cm	643	644	762	781	767	852	624	720	828	764	528	632	612

## Příloha K

*Tabulka K1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Rakovnický potok – pod ČOV v období 2009/2010*

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10.	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,58	8,22	8,01	8,32	8,34	7,92	7,93	7,95	7,73	8,06	8,36	9,0	8,77
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	4,39	4,07	4,70	4,39	4,18	4,80	3,97	4,80	3,65	4,6	/	3,38	4,86
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0	0,1	0,19	0,14	0,14	0,14	0,05	0,1	0,48	0,29	/	/	0,1
T	mmol/l	3,21	2,66	2,41	2,96	2,66	3,15	2,8	3,28	3,76	3,65	/	3,36	3,59
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,28	0,26	0,69	0,34	0,32	0,17	0,08	0,19	0,21	0,12	0,17	/	0,12
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	6,0	8,72	30,8	6,8	10,16	10,32	10,32	7,52	9,2	4,16	8,16	6,96	7,92
Cl <sup>-</sup>	mg/l	61,68	67,36	78,70	95,72	85,79	104,93	72,32	86,34	51,95	76,52	/	/	61,56
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	84,38	32,14	32,14	24,11	64,29	76,15	60,12	78,95	26,45	52,9	/	/	84,19
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	24,31	45,22	39,14	57,37	25,77	30,39	31,60	31,85	75,36	45,64	/	/	36,21
Fe	mg/l	0,08	0,19	0,73	0,15	0,10	0,09	0,15	0,15	0,53	0,21	0,16	/	0,15
Mn	mg/l	0	0,07	0,06	0,11	0,31	0,14	0,25	0	0,22	0,11	/	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	12,6	16,55	7,89	16,40	12,71	14,48	17,97	17,88	8,52	27,62	44,86	27,15	18,42
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,26	0,29	0,30	1,08	0,58	0,65	0,43	0,96	1,73	0,69	0,67	0,38	0,27
vodivost	μS/cm	643	648	738	817	744	854	645	785	514	762	752	654	644

## Příloha L

*Tabulka L1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Strouha - Ruda v období 2009/2010*

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		7,78	8,02	8,04	8,13	8,25	7,72	7,96	7,67	8,1	7,8	7,9	8,16	8,22
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	3,13	2,82	2,30	3,24	4,07	3,34	3,13	3,86	2,92	2,92	2,61	2,35	2,9
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,1	0,19	0,1	0,14	0,19	0,1	0,05	0,1	0,38	0,38	0,01	/	0,39
T	mmol/l	2,71	2,41	1,35	2,46	2,46	2,5	2,2	2,68	3,05	3,05	2,89	3,29	2,87
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,42	0,62	0,59	0,48	3,64	0,47	0,07	0,16	0,14	0,11	0,32	/	0,17
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	7,92	5,76	10,56	9,6	16,8	9,76	9,04	9,28	4,48	5,84	12	8,24	8,32
Cl <sup>-</sup>	mg/l	60,27	64,52	36,16	51,05	51,05	51,76	51,05	49,14	165,67	51,24	62,48	/	55,34
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	84,38	66,30	42,19	53,23	68,31	36,07	60,12	62,75	26,45	40,69	40,69	/	81,19
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	14,59	18,48	7,29	28,20	18,48	38,90	17,02	26,98	58,1	49,35	45,58	/	18,71
Fe	mg/l	0,13	0,53	0,18	0,20	0,08	0,26	0,61	0,28	0,16	0,39	0,25	/	0,54
Mn	mg/l	0,05	0,32	0	0,29	0,22	0,18	0,70	0,10	0	0,19	0,25	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	13,0	11,91	10,92	8,47	13,60	10,07	5,15	8,44	33,25	12,28	19,6	14,64	7,56
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,19	3,36	2,0	1,12	3,12	0,80	0,97	4,9	3,14	2,24	3,01	1,12	0,87
vodivost	μS/cm	545	580	390	545	559	524	449	560	928	521	568	509	491

## Příloha M

*Tabulka M1: Naměřené hodnoty ukazatelů v lokalitě Klíčava – Myší díra v období 2009/2010*

parametr	datum	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	01.10.	02.10	03.10	04.10	05.10
	jednotky													
pH		8,18	8,52	8,62	8,62	8,66	8,09	7,96	8,04	8,13	8,09	8,1	8,21	8,46
KNK <sub>4,5</sub>	mmol/l	2,61	3,97	3,24	3,24	3,76	3,76	3,13	3,13	2,82	3,24	2,3	2,46	2,38
ZNK <sub>8,3</sub>	mmol/l	0,05	0,1	0,05	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,29	0,29	0,01	/	0,39
T	mmol/l	2,01	2,11	2,26	2,26	2,26	2,55	2,3	2,68	2,54	3,0	2,23	2,49	2,72
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,08	0,03	0,03	0,03	0,02	0,01	0,02	0,02	0,08	0,05	0,1	/	0,05
CHSK <sub>Mn</sub>	mg/l	6,08	6,16	8,0	6,64	8,96	8,0	8,32	6,32	7,36	4	7,36	5,6	9,52
Cl <sup>-</sup>	mg/l	23,40	22,69	29,78	30,49	28,36	32,61	36,87	26,68	35,1	35,1	34,4	/	31,13
Ca <sup>2+</sup>	mg/l	54,24	40,18	20,09	16,07	42,19	8,02	56,11	44,53	22,38	20,34	26,45	/	65,71
Mg <sup>2+</sup>	mg/l	16,04	26,98	42,79	45,22	29,42	57,13	21,88	26,98	48,13	60,53	38,17	/	26,27
Fe	mg/l	0,06	0,23	0,26	0,19	0,13	0,14	0,19	0,1	0,15	0,09	0,2	/	0,05
Mn	mg/l	0,02	0,22	0	0,09	0,23	0,08	0,78	0	0	0,11	0,08	/	0
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	7,38	6,43	6,49	7,42	7,32	6,03	5,98	5,97	12,88	13,22	25,26	15,82	7,27
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,24	0,11	0,20	0,23	0,25	0,30	0,14	4,9	0,82	0,51	0,51	0,39	0,28
vodivost	μS/cm	380	400	450	478	476	486	438	440	457	468	489	446	426