

Příloha závěrečné zprávy č. 1a - "Kontaminace ryb z volných vod" Orlík - soutok se Skalicí

Poř. číslo	Název lokality	GPS souřadnice V.D. x S.Š.	Rok	Datum (DD.MM.RRRR)	Teplota vody (°C)	Označení ryby	Druh ryby	Pohlaví	Věk (roky)	Hmotnost (g)
1	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK1, PSK1	cejn velký	♂	6	715
2	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK2, PSK1	cejn velký	♂	5	760
3	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK3, PSK1	cejn velký	♂	6	750
4	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK4, PSK1	cejn velký	♀	7	910
5	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK5, PSK1	cejn velký	♀	7	870
6	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK6	okoun říční	♀	2	50
7	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK6	okoun říční	♀	2	55
8	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK6	okoun říční	♂	3	65
9	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK7	kapr obecný	♀	4	2900
10	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK7	kapr obecný	♂	3	1450
11	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK7	kapr obecný	♀	3	1150
12	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK7	kapr obecný	♀	3	1010
13	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK7	kapr obecný	♀	3	850
14	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK8	sumec velký	♂	3	880
15	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK8	sumec velký	juvenil	3	2110
16	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK9	úhoř říční	juvenil	neurčeno	645
17	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK9	úhoř říční	juvenil	neurčeno	360
18	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK9	úhoř říční	juvenil	neurčeno	500
19	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK9	úhoř říční	juvenil	neurčeno	250
20	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK9	úhoř říční	juvenil	neurčeno	300
21	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK10	jelec tloušť	♂	7	1095
22	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK10	jelec tloušť	♀	6	1100
23	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK10	jelec tloušť	♂	4	375
24	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK10	jelec tloušť	♂	8	1150
25	Orlík - soutok se Skalicí	14° 9,418' x 49° 24,717'	2006	04.08.06	21,5	KSK10	jelec tloušť	♀	3	225

Příloha závěrečné zprávy č. 2a - "Kontaminace ryb z volných vod" Labe - Svádov

Poř. číslo	Název lokality	GPS souřadnice V.D. x S.Š.	Rok	Datum (DD.MM.RRRR)	Teplota vody (°C)	Označení ryby	Druh ryby	Pohlaví	Věk (roky)	Hmotnost (g)
26	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla1, PLa1	cejn velký	♂	9	1125
27	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla2, PLa1	cejn velký	♀	7	1000
28	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla3, PLa1	cejn velký	♀	6	875
29	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla4, PLa1	cejn velký	♂	5	545
30	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla5, PLa1	cejn velký	♀	6	705
31	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla6	plotice obecná	♀	6	465
32	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla6	plotice obecná	♀	5	385
33	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla6	plotice obecná	♂	5	435
34	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla6	plotice obecná	♀	4	345
35	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla6	plotice obecná	♂	4	435
36	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla7	jelec jesen	♂	7	1165
37	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla7	jelec jesen	♀	6	1075
38	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla7	jelec jesen	♀	7	1105
39	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla7	jelec jesen	♀	6	1135
40	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla7	jelec jesen	♀	5	980
41	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla8	candát obecný	♂	4	915
42	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla9	bolen dravý	♀	5	1000
43	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla9	bolen dravý	♀	8	3500
44	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla9	bolen dravý	♂	3	475
45	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla9	bolen dravý	♂	3	520
46	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla9	bolen dravý	♀	5	1165
47	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla10	jelec tloušť	♀	10	1215
48	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla10	jelec tloušť	♀	11	1505
49	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla10	jelec tloušť	♀	9	1205
50	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla10	jelec tloušť	♂	7	905
51	Labe - Svádov	14° 06,139' x 50° 39,908'	2006	08.08.06	21	Kla10	jelec tloušť	♀	8	940

Příloha závěrečné zprávy č. 3a - "Kontaminace ryb z volných vod" Morava - nad Litovlí

Poř. číslo	Název lokality	GPS souřadnice V.D. x S.Š.	Rok	Datum (DD.MM.RRRR)	Teplota vody (°C)	Označení ryby	Druh ryby	Pohlaví	Věk (roky)	Hmotnost (g)
52	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2006	20.09.06	13	1	štika obecná	♂	4	1780
53	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2006	21.09.06	13	2	štika obecná	♀	3	580
54	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2007	22.09.06	13	3	štika obecná	♀	2	400
55	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2008	23.09.06	13	4	štika obecná	♂	3	570
56	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2009	24.09.06	13	5	jelec tloušť	♀	6	600
57	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2010	25.09.06	13	6	jelec tloušť	♀	11	1360
58	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2011	26.09.06	13	7	jelec tloušť	♂	10	940
59	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2012	27.09.06	13	8	jelec tloušť	♀	6	590
60	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2013	28.09.06	13	9	kapr obecný	♀	4	3340
61	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2014	29.09.06	13	10	kapr obecný	♀	6	4100
62	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2015	30.09.06	13	11	ostroretka st.	♂	9	510
63	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2016	01.10.06	13	13	parma obecná	♂	8	440
64	Morava - nad Litovlí	17°23' x 49° 24'	2017	02.10.06	13	14	pstruh obecný	♀	4	400

Příloha závěrečné zprávy č. 1c - "Kontaminace ryb z volných vod" Orlík - soutok se Skalicí

Poř. číslo	Σ DDT (mg.kg ⁻¹ svaloviny)	α-HCH (mg.kg ⁻¹ svaloviny)			γ-HCH (mg.kg ⁻¹ svaloviny)	HCB (mg.kg ⁻¹ svaloviny)	Poznámka
		α-HCH	β-HCH	γ-HCH			
1							
2							
3	0,0220	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002		
4							
5							
6							
7	0,0006	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002		
8							
9							
10							
11	0,0084	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002		
12							
13							
14	0,0013	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002		
15							
16							*(mg.kg ⁻¹ tuku)
17	0,515	<0.001 *	<0.002 *	<0.001 *	<0.001 *		
18	2,49 *						
19							
20							
21							
22							
23	0,0098	<0.00002	<0.00004	<0.00003	<0.00002		
24							
25							

Příloha závěrečné zprávy č. 3c - "Kontaminace ryb z volných vod" Morava - nad Litovlí

Poř. číslo	Σ DDT (mg.kg ⁻¹ svaloviny)	α-HCH (mg.kg ⁻¹ svaloviny)			β-HCH (mg.kg ⁻¹ svaloviny)			γ-HCH (mg.kg ⁻¹ svaloviny)			HCB (mg.kg ⁻¹ svaloviny)	Poznámka
		<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0003	0,0002	0,0002		
52	0,0177	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0003	0,0002	0,0002	0,0007		
53												
54	0,0103	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0004		
55												
56												
57	0,0197	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0009		
58												
59												
60	0,0262	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0003	0,0003	0,0003	0,0037		
61												
62	0,0281	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0003	0,0003	0,0003	0,0015		
63	0,0572	<0,0001	<0,0001	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0018		
64	0,0481	<0,0001	<0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0003	0,0003	0,0024		