

## A) Výsledky analýz kovů

Datum odběru	Lokalita	Hg	Cd	Pb	Zn	Cu	poznámka
		mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
21.3.2017	L8 Malé Březno B (níže)	0,51	<0,5	40,2	124	36,3	
6.4.2017		3,76	2,24	161	541	107	
21.3.2017	L9 Malé Březno A (výše)	1,2	0,88	51,6	202	38,5	
6.4.2017		1,56	2,24	86,4	439	71	
dekont. testy		2,26	2,88	107	501	88,8	
stabilizace		2,67	1,91	103	432	120	
21.3.2017	L10 Povrly	1,56	1,14	48	263	55	Nad výpustí
21.3.2017		14,5	2,84	133	2120	5850	Pod výpustí
6.4.2017		0,73	1,13	48	463	540	Nad výpustí směsný
6.4.2017		1,48	1,6	70,6	679	2195	Pod výpustí směsný
dekont. testy		1,96	2,77	99	2240	3340	Pod výpustí
stabilizace		0,551	3,97	100	4660	19700	Přímo pod výpustí
		1,8	3,73	146	1210	863	Nad výpustí
MP MŽP		10	70	400	23000	3100	

## B) Výsledky analýz polychlorovaných bifenyľů

[illegible]

### C) Výsledky analýz polyaromatických uhlovodíků

Datum odběru	Lokalita	Benzo(a)-Pyren	Anthracen	Fluoranthen	Benzo(b)-Fluoranthen	Benzo(k)-Fluoranthen	Benzo(ghi)-Perylen	Indeno(cd)-Pyren	Fenanthren	Pyren	Benzo(a)-anthracen	Chrysen	Naftalen	Σ PAU	poznámka
21.3.17	L8 Malé Březno B (níže)	0,052	0,013	0,126	0,064	0,026	0,05	0,007	0,05	0,108	0,069	0,071	0,02	0,559	
6.4.17		1,328	0,312	3,091	1,7	0,763	0,92	0,964	1,377	2,561	1,265	1,351	0,37	13,6	
21.3.17	L9 Malé Březno A (výše)	0,514	0,204	1,397	0,54	0,255	0,367	0,399	0,797	1,27	0,661	0,629	0,103	6,29	
6.4.17		0,492	0,141	1,39	0,647	0,289	0,368	0,341	0,832	1,198	0,535	0,587	0,151	6,09	
Polopr. zkoušky		0,461	0,207	1,147	0,64	0,276	0,43	0,347	0,615	1,13	0,538	0,594	0,117	5,54	
Stabilizace		0,222	0,148	2,79	0,332	0,588	0,618	0,121	0,512	0,148	1,263	1,192	0,148	4,11	
21.3.17	L10 Povrly	0,369	0,116	1,008	0,459	0,192	0,268	0,324	0,533	1,08	0,488	0,488	0,061	4,75	nad vpustí
		0,797	0,165	2,23	0,968	0,449	0,639	0,642	1,043	2,241	0,96	1,016	0,213	10	pod vpustí
6.4.17		0,293	0,081	0,766	0,37	0,162	0,239	0,255	0,334	0,659	0,319	0,325	0,084	2,36	nad vpustí
		0,241	0,079	0,644	0,321	0,132	0,216	0,201	0,321	0,597	0,292	0,301	0,255	2,94	pod vpustí
Polopr. zkoušky		0,486	0,12	1,304	0,642	0,27	0,439	0,312	0,638	1,341	0,581	0,577	0,108	5,95	pod vpustí
Stabilizace		0,463	0,134	1,36	0,68	0,294	0,318	0,475	0,695	1,158	0,555	0,577	0,125	5,89	Přímo v místě výpustí
		1,0	0,632	0,98	1,23	0,148	0,432	0,835	1,6	2,554	0,397	0,372	0,742	12,4	Nad výpustí
MP MŽP ost. plochy		0,015	3400	2300	0,15	1,5	-	0,15	-	1700	0,15	15	3,6		

# D) Výsledky analýz organochlorovaných pesticidů

Datum odběru	Lokalita	Transhepta-chlorepoxyd	Methoxy-chlor	Aldrin	α-HCH	β-HCH	γ-HCH	δ-HCH	ε-HCH	HCB	p,p-DDT	p,p-DDE	p,p-DDD	o,p-DDT	poznámka
		μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	
21.3.17	L8 Malé Březno B (níže)	<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	243	<5	<5	<5	<5	
6.4.17		<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		137	226	400	<5	
21.3.17	L9 Malé Březno A (výše)	<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	19,9	127	28,9	63,2	35,9	
6.4.17		<10	<5	<5	<5	7,6	<5	<5	<5	90,2	232,9	15,8	86,2	10	
Polopr. zk					<5	<5	<5	<5	<5	49,8	17,4	<5	150	61,4	
		<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	13,8	19600	82,5	2250	1010	
21.3.17	L10 Povrly	<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	22,3	45,0	15,1	16,6	14,9	nad výpustí
21.3.17		<10	<5	<5	<5	5,81	<5	<5	<5	37,4	2980	366	1150	292	pod výpustí
6.4.17		<10	<5	<5	<5	9,44	<5	<5	<5	159	98,9	13,6	38,4	<5	nad výpustí
6.4.17		<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	99,2	95,6	7,26	98,9	<5	pod výpustí
Polopr. zk					<5	<5	<5	<5	<5	236	175	<5	88,7	8,98	
Stabili-zace		<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	54,2	8170	50,4	320	1580	nad výpustí
		<10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	84,8	<5	15,2	6,48	v místě výpusti
MP MŽP ost. plochy		53	310 000	29	77	270	520			300	1700	1400	2000	1700	