

Tab. č. IV. b/3 - Znečišťující látky relevantní pro Labe - Bílina

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Úsek	Monitorovací bod	Hg	Cd	Pb	Zn	Cu	Ni	As	Cr	A-HCH	B-HCH	G-HCH	p,p'-DDT	p,p'-DDE	p,p'-DDD
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg	μg/kg
1310\2013	20.3.2013	Bílina Ústí nad Labemí pod přemostěním	B1	1	0,66	3,23	55	440	105	72	45	93	8	21	23	72	21	<5
1309\2013	20.3.2013	Bílina pod vtokem Klíšského potoka	B2	2	8,1	4,52	163	811	141	72	76	95	<5	6	5	410	46	<5
1308\2013	20.3.2013	Stadice pod želez.mostem	B3	3	1,2	3,32	61	734	124	82	70	105	<5	<5	9	<5	7	<5
7307\2012	7.12.2012	Velvěty silniční most pod Velvětami	B4	4	0,92	2,13	92	352	95	79	47	114	22	12	70	<5	<5	<5
1307\2013	20.3.2013	Velvěty silniční most pod Velvětami	B4	5	2,86	2,1	92	286	114	69	103	111	<5	15	8	<5	<5	<5
7306\2012	7.12.2012	Hostomice u mostu pod soutokem s Bouřlivcem	B5	6	0,97	3,2	81	549	165	62	100	84	25	19	80	<5	<5	<5
1306\2013	20.3.2013	Hostomice u mostu pod soutokem s Bouřlivcem	B5	7	1,07	5,04	99	916	229	51	155	81	170	200	130	<5	36	<5
7305\2012	7.12.2012	Chánov - Bílina nad jezem	B6	8	3,31	5,16	88	630	231	121	136	124	6	8	20	<5	5	<5
1305\2013	20.3.2013	Chánov - Bílina nad jezem	B6	9	3,03	5,74	75	636	271	148	98	104	57	160	44	<5	9	<5
7304\2012	7.12.2012	Blina Komořany	B7	10	1,71	4,5	103	489	185	57	186	83	600	370	1000	<5	79	16
1304\2013	20.3.2013	Blina Komořany	B7	11	1,06	3,69	71	403	336	43	143	76	360	2300	29000	45	580	<5
7303\2012	7.12.2012	Záluží pod Mračným potokem		12	0,35	1,95	38	151	43	63	42	104	<5	35	23	<5	<5	<5
7302\2012	7.12.2012	Pod Lagunami havarijní profil	B8	13	4,51	3,63	79	360	2350	100	293	139	510	260	1000	<5	13	58
1303\2013	20.3.2013	Pod Lagunami havarijní profil	B8	14	8,4	4,02	84	360	3290	74	372	134	700	2300	38000	74	89	<5
1302\2013	20.3.2013	Pod jezem Dolní Jiřetín (propadlý most)	B9	15	2,66	2,25	187	287	181	50	131	75	10	63	58	<5	28	<5
6825\2012	13.11.2012	15752 Jednotná kanalizace - biologická nádrž č.1		16	4,87	3,61	87	1030	1110	220	79	90	26	61	120	<5	<5	<5

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Úsek	Monitorovací bod	PCB 28	PCB 52	PCB 101	PCB 118	PCB 138	PCB 153	PCB 180	PCBenzn	HCB	B(a)PYREN	Anthracen	Fluoranthen	PAU suma 5
					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
1310\2013	20.3.2013	Bílina Ústí nad Labemí pod přemostěním	B1	1	<5	<5	<5	<5	11	19	11	<10	140	480	130	1500	1760
1309\2013	20.3.2013	Bílina pod vtokem Klíšského potoka	B2	2	<5	<5	11	10	22	35	21	18	400	320	95	790	1120
1308\2013	20.3.2013	Stadice pod želez.mostem	B3	3	8	<5	<5	<5	5	11	8	<10	<5	82	<50	220	266
7307\2012	7.12.2012	Velvěty silniční most pod Velvětami	B4	4	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	210	260	570	723
1307\2013	20.3.2013	Velvěty silniční most pod Velvětami	B4	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	330	<50	<50	1160
7306\2012	7.12.2012	Hostomice u mostu pod soutokem s Bouřlivcem	B5	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	190	320	690	797
1306\2013	20.3.2013	Hostomice u mostu pod soutokem s Bouřlivcem	B5	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	910	560	4300	3770
7305\2012	7.12.2012	Chánov - Bílina nad jezem	B6	8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	200	180	1000	863
1305\2013	20.3.2013	Chánov - Bílina nad jezem	B6	9	6	<5	<5	<5	10	20	10	<10	<5	130	210	980	587
7304\2012	7.12.2012	Blina Komořany	B7	10	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	930	580	3200	4680
1304\2013	20.3.2013	Blina Komořany	B7	11	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	4100	6700	21000	16800
7303\2012	7.12.2012	Záluží pod Mračným potokem		12	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	<50	99	400	76
7302\2012	7.12.2012	Pod Lagunami havarijní profil	B8	13	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	<50	660	1500	<50
1303\2013	20.3.2013	Pod Lagunami havarijní profil	B8	14	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<10	<5	<50	200	480	<50
1302\2013	20.3.2013	Pod jezem Dolní Jiřetín (propadlý most)	B9	15	<5	<5	<5	<5	<5	6	<5	<10	<5	250	280	1500	1180
6825\2012	13.11.2012	15752 Jednotná kanalizace - biologická nádrž č.1		16	<5	<5	<5	<5	<5	6	<5	<10	<5	98	300	1300	381