

Tab č. IV. d/2 Znečišťující látky relevantní pro Labe - čerstvé sedimenty 07/2013

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Lokalita	Materiál	Hg	Cd	Pb	Zn	Cu	Ni	As	Cr	alfa-HCH
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	µg/kg
7904	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Hřensko - PB, u přístavu		sediment	1,8	1,8	198,0	611	93,0	80,0	29,0	99,0	<3
7903	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Děčín,Nebočadský Luh - PB, proti MS	L6	sediment	1,1	1,9	91,0	424	66,0	48,0	15,0	88,0	<3
7905	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Vaňov - LB, pod VHL, přístaviště	L17	sediment	1,6	1,9	160,0	696	86,0	68,0	28,0	103,0	<3
7902	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Litoměřice - PB, u betonárky		sediment	0,5	1,4	51,0	263	40,0	32,0	7,0	50,0	<3
7906	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Roudnice nad Labem - PB, u veslařského klubu		sediment	0,6	1,5	66,0	318	53,0	40,0	13,0	59,0	<3
7901	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Dolní Beřkovice - LB, nadjezí		sediment	0,6	1,7	75,0	260	47,0	41,0	9,0	65,0	<3
7900	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Obříství - PB, pod MS		sediment	0,5	1,7	89,0	480	67,0	53,0	16,0	85,0	<3

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Lokalita	Materiál	beta-HCH	gama-HCH	p,p-DDT	p,p-DDE	p,p-DDD	PCB 28	PCB 52	PCB 101	PCB 118
					µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
7904	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Hřensko - PB, u přístavu		sediment	<3	<3	<3	<3	<3	<1	<1	<1	<1
7903	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Děčín,Nebočadský Luh - PB, proti MS	L6	sediment	<3	<3	58	28	12	4	3	5	2
7905	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Vaňov - LB, pod VHL, přístaviště	L17	sediment	<3	<3	<3	<3	<3	<1	<1	<1	<1
7902	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Litoměřice - PB, u betonárky		sediment	<3	<3	<3	6	<3	3	2	2	<1
7906	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Roudnice nad Labem - PB, u veslařského klubu		sediment	<3	<3	5	8	<3	6	5	5	2
7901	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Dolní Beřkovice - LB, nadjezí		sediment	<3	<3	<3	4	<3	2	1	3	<1
7900	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Obříství - PB, pod MS		sediment	<3	<3	7	10	<3	9	9	7	1

Číslo vzorku	Datum odběru	Místo odběru	Lokalita	Materiál	PCB 138	PCB 153	PCB 180	pentaCB	HCB	b(a)pyren	anthracen	fluoranthen	PAU-5
					µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg
7904	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Hřensko - PB, u přístavu		sediment	4	3	4	<3,0	40	29	9	55	76
7903	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Děčín,Nebočadský Luh - PB, proti MS	L6	sediment	16	18	15	<3,0	28	426	229	1290	1102
7905	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Vaňov - LB, pod VHL, přístaviště	L17	sediment	<1	1	<1	<3,0	<3	9	7	25	23
7902	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Litoměřice - PB, u betonárky		sediment	5	7	5	<3,0	<3	183	576	457	463
7906	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Roudnice nad Labem - PB, u veslařského klubu		sediment	11	13	9	<3,0	<3	246	140	714	694
7901	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Dolní Beřkovice - LB, nadjezí		sediment	7	6	6	<3,0	<3	241	116	664	631
7900	3.7.2013	Povodeň 2013 - LABE - Obříství - PB, pod MS		sediment	11	11	11	<3,0	<3	240	141	796	634