

Porovnání výsledků analýz s limitními hodnotami

Číslo protokolu: 2008/16
Číslo zakázky: 1129/16
Číslo vzorku: 42188
Označení: ROUB-BRAN
Datum odběru: 6.9.2016
Místo odběru: Branišovice (okres Brno-venkov); Olbramovický potok, ř.km. 8,9000-9,600; IDVT 10188; 6 míst

UKAZATEL	PROTOKOL		Vyhl.č.257/09 tab. 1 sediment		Vyhl.č.257/09 tab. 3 běžné půdy		Vyhl.č.257/09 tab. 3 lehké půdy		Vyhl.č.294/05 tab.10.1 odpady na povrch terénu		Zák.č.185/01 příloha 9 ¹⁾		Vyhl.č.13/94 tab. 2 ostatní půdy		Vyhl.č.13/94 tab.2 lehké půdy		ČSN 46 5735 tab.1 surovina		ČSN 46 5735 tab.3 I. Třída		ČSN 46 5735 tab.3 II. Třída		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída I		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída II		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída III	
	výsledek	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka
AOX		mg/kg									30	mg/kg																
C10-C40	50,90	mg/kg	300	mg/kg					300	mg/kg	300	mg/kg																
DDT	<0,10	mg/kg	0,1	mg/kg																								
PAU	5,90	mg/kg	6	mg/kg	1	mg/kg	1	mg/kg	6	mg/kg	6000	ug/kg	1	mg/kg	1	mg/kg							3	mg/kg	6	mg/kg		
PCB	<0,020	mg/kg	0,2	mg/kg	0,02	mg/kg	0,02	mg/kg	0,2	mg/kg	200	ug/kg	0,01	mg/kg	0,01	mg/kg							0,02	mg/kg	0,2	mg/kg		
EOX	<0,50	mg/kg							1	mg/kg			0,1	mg/kg	0,1	mg/kg												
As	3,30	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg	15	mg/kg	10	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	50	mg/kg	10	mg/kg	20	mg/kg	10	mg/kg	20	mg/kg	30	mg/kg
Ba		mg/kg									600	mg/kg																
Be	0,77	mg/kg	5	mg/kg	2	mg/kg	1,5	mg/kg			5	mg/kg	7	mg/kg	7	mg/kg												
Cd	0,24	mg/kg	1	mg/kg	0,5	mg/kg	0,4	mg/kg	1	mg/kg	2,5	mg/kg	1	mg/kg	0,4	mg/kg	13	mg/kg	2	mg/kg	4	mg/kg	2	mg/kg	3	mg/kg	4	mg/kg
Co	9,10	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg			30	mg/kg	50	mg/kg	25	mg/kg												
Cr	29,90	mg/kg	200	mg/kg	90	mg/kg	55	mg/kg	200	mg/kg			200	mg/kg	100	mg/kg	1000	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	100	mg/kg	250	mg/kg	300	mg/kg
Cu	17,20	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	45	mg/kg			100	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	1200	mg/kg	100	mg/kg	400	mg/kg	170	mg/kg	400	mg/kg	500	mg/kg
Hg	0,04	mg/kg	0,8	mg/kg	0,3	mg/kg	0,3	mg/kg	0,8	mg/kg	0,8	mg/kg	0,8	mg/kg	0,6	mg/kg	10	mg/kg	1	mg/kg	1,5	mg/kg	1	mg/kg	1,5	mg/kg	2	mg/kg
Mo	<1,0	mg/kg											5	mg/kg	5	mg/kg	25	mg/kg	5	mg/kg	20	mg/kg						
Ni	25,50	mg/kg	80	mg/kg	50	mg/kg	45	mg/kg	80	mg/kg	80	mg/kg	80	mg/kg	60	mg/kg	200	mg/kg	50	mg/kg	70	mg/kg	65	mg/kg	100	mg/kg	120	mg/kg
Pb	12,40	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	55	mg/kg	100	mg/kg	100	mg/kg	140	mg/kg	100	mg/kg	500	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	200	mg/kg	300	mg/kg	400	mg/kg
V	37,70	mg/kg	180	mg/kg	130	mg/kg	120	mg/kg	180	mg/kg	180	mg/kg	220	mg/kg	150	mg/kg	3000	mg/kg	300	mg/kg	600	mg/kg						
Zn	57,00	mg/kg	300	mg/kg	120	mg/kg	105	mg/kg			600	mg/kg	200	mg/kg	130	mg/kg							500	mg/kg	1200	mg/kg	1500	mg/kg
BTEX	<0,40	mg/kg	0,4	mg/kg					0,4	mg/kg	400	ug/kg	0,3	mg/kg	0,3	mg/kg												
PCE		mg/kg									50	ug/kg																
TCE		mg/kg									50	ug/kg																

1) Příloha č. 9 zákona č. 185/2001Sb., byla zrušena.

1	překročený ukazatel
1	ukazatel pod mezí detekce
1	ukazatel chybějící v rozsahu analýzy