



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Národní referenční laboratoř
ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1071
Hroznová 2, 656 06 Brno

Tel.: 543 548 329

www.ukzuz.cz E-mail: nrl@ukzuz.cz



L 1071

Strana : 1 / 3

Protokol o zkouškách č. : 122/2012/POP

Zákazník : ÚKZÚZ - Oddělení bezpečnosti půdy a lesnictví, Hroznová 2, 656 06 Brno
Zasílatel : Oddělení bezpečnosti půdy a lesnictví
Druh vzorků : 3 vz. **salát - hlávka, jílek, jehličí**
Původ vzorku : ostatní požadavky odd. bezpečnosti půdy
Datum přijetí : 12.7.2012 Stav : vyhovující

Použité zkratky :

/s.. v sušině /pv.. v původní hmotě vz.

Výsledky zkoušek

Č. vz.	Označ. vz.	Al/s mg/kg	As/s mg/kg	Cd/s mg/kg	Cr/s mg/kg	Cu/s mg/kg	Fe/s mg/kg
2686	NAP-M-S	237	0,21	0,34	1,42	5,83	162
2687	NAP-M-J	47,1	2,95	0,06	0,34	2,57	48,9
2688	NAP-P-B	22,6	<0,20	<0,05	<0,30	2,89	22,9

Č. vz.	Označ. vz.	Hg/s mg/kg	Mn/s mg/kg	Mo/s mg/kg	Na /s mg/kg	Ni/s mg/kg	Pb/s mg/kg
2686	NAP-M-S	0,008	34,5	<0,60	1130	0,88	<0,50
2687	NAP-M-J	0,012	120	1,54	107	0,52	<0,50
2688	NAP-P-B	0,009	32,8	<0,60	<100	<0,30	<0,50

Č. vz.	Označ. vz.	S/s mg/kg	V/s mg/kg	Zn/s mg/kg	ANA/pv μg/kg	ANT/pv μg/kg	ANY/pv μg/kg
2686	NAP-M-S	3360	0,57	46,6			
2687	NAP-M-J	2200	<0,50	19,5	<5,00	2,49	<20,0
2688	NAP-P-B	731	<0,50	27,3	<5,00	6,83	<20,0

Č. vz.	Označ. vz.	BaA/pv μg/kg	BaP/pv μg/kg	BbF/pv μg/kg	BkF/pv μg/kg	BPE/pv μg/kg	DBA/pv μg/kg
2686	NAP-M-S						
2687	NAP-M-J	<4,00	<3,00	<3,00	<2,00	<5,00	<3,00
2688	NAP-P-B	27,8	31,5	27,9	36,3	63,7	43,3

Č. vz.	Označ. vz.	FLT/pv μg/kg	FLU/pv μg/kg	CHR/pv μg/kg	IPY/pv μg/kg	NAP/pv μg/kg	PHE/pv μg/kg
2686	NAP-M-S						
2687	NAP-M-J	6,78	15,5	<4,00	<10,0	14,9	39,7
2688	NAP-P-B	18,0	13,3	38,9	35,5	21,6	48,8

Protokol o zkouškách č. 122/2012/POP

Strana : 2 / 3

Č. vz.	Označ. vz.	PYR/pv $\mu\text{g/kg}$
2686	NAP-M-S	
2687	NAP-M-J	4,85
2688	NAP-P-B	16,2

Zkoušky byly provedeny od 12.7.2012 do 24.7.2012

Zkoušky byly provedeny na pracovišti: ÚKZÚZ, NRL RO Opava
Jaselská 16, 746 23 Opava

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech tohoto dokumentu se týkají pouze zkoušeného vzorku(ů).

Zkoušky byly provedeny podle metod uvedených na zadní straně protokolu.

Protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu zkušební laboratoře jinak než celý.

V Opavě dne : 24.7.2012

Ing. Helena Holcová
vedoucí laboratoře instrumentálních metod, NRL RO Opava

Česká republika
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Národní referenční laboratoř
Regionální oddělení Opava
746 23 Opava, Jaselská 16
6.0.08.0.01

