

Uchádzač (názov a sídlo):

P.č.	Biochemická charakteristika - ukazovateľ určenia antinutričnej hodnoty	Použitá metóda	množstvo	j.c. v € bez DPH	j.c. v € s DPH	Cena za množstvo s DPH
1.	Obsah reziduí z pesticídov		x	x	x	x
1.1	Organochlórované pesticídy: α, γ chlórđan; p.p.-DDD; p.p.-DDE; p.p.-DDT; γ-HCH (Lindan); Dieldrín; α-HCH; β-HCH; δ-HCH; HCB; Heptachlór; Heptachlórepoxid; Endosulfan I; Endosulfan II; Aldrín; Endrín; Endrín aldehyd; Endosulfan sulfát; Metoxychlór; Endrín ketón;	GC - MS	4			
1.2	Organofosforové pesticídy: Azinphos – metyl; Demeton (O+S); Diazinon; Disulfoton; Ethion; Malathion; Parathion – metyl; Parathion – ethyl; Azinphos – ethyl; Bromophos – ethyl; Carbophenothion; Dichlofenothion; Dichlorvos; Etrímfos; Fonofos; Fenchlorphos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorfenvinphos; Methacrifos; Methidathion; Pirimiphos – metyl; Pirimiphos – ethyl; Propetamphos; Sulfotep; Tetrachlorvinphos	GC - MS	4			
1.3	Dusikaté pesticídy (triazíny): Ametrín; Atraton; Atrazine; Prometon; Prometryn; Propazine; Secbumeton; Simazine; Simetryn; Terbutylazine; Terbutryn; Metylbuzine	GC - MS	4			
1.4	Pyrethroidy: Cypermethrín; Deltamethrín; Fenpropathrín; Fenvalerat; Permethrín; Resmethrín	GC - MS	4			
1.5	Výbrané pesticídy: Prosufocarb; Fluroxypyr-methyl; Quizalofop-p-methyl	GC - MS	4			
2.	Obsah mykotoxínov; celkové aflatoxíny; fumonizíny (suma B1,B2,B3); ochratoxín A; zearalenón; Itrichotecény (T-2); deoxynivalenol	HPLC	4			
3.	Obsah kyanidov	Kolorimetria	4			
4.1	Obsah ťažkých kovov: As	AAS	4			
4.2	Obsah ťažkých kovov: Hg	AAS-HG	4			
4.3	Obsah ťažkých kovov: Al, Cd, Cr, Ni, Sc, Co	ICP	4			
	Cena celkom v € s DPH					