



Žádanka o stanovení reziduí pesticidů a těžkých kovů v ovoci a zelenině

Kontaktní údaje žadatele:

Firma:

Telefon:

Kontaktní osoba:

E-mail:

Adresa:

IČO:

DIČ:

Platba za analýzu:

(Cena bez DPH uvedena na konci Žádanky)

- Faktura převodem
- Hotově
- Výzkumné účely, číslo projektu:
- Jiné, specifikujte

Obecné informace k odběrům a ceník prováděných analýz naleznete na konci Žádanky.

Výsledky vyšetření reziduí pesticidů obdržíte v podobě Výsledkového listu a vyhodnocené dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech v konsolidovaném znění.
Výsledky stanovení těžkých kovů obdržíte na samostatném Výsledkovém listu.

Kontaktní údaje

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.

Laboratorní komplement, Holovousy 129; 508 01 Hořice; laboratorni.komplement@vsuo.cz

Analýza reziduí pesticidů: Laboratoř chemických analýz (LChA)

Tel.: 491 848 -289, -287, -244, -249; Mobil: 777 588 826, 602 761 953; E-mail: LChA@vsuo.cz

Analýza těžkých kovů: Laboratoř prvkové analýzy (LPA)

Telefon: 491 848 -227, -254 Mobil: 770 142 039; E-mail: LPA@vsuo.cz

Provozní doba: Po – Pá 7:00 – 15:00

Příjem vzorků: Po – Pá 7:00 – 14:00

Zkušební laboratoř č. 1707 akreditována ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Vyplní laboratoř

Datum převzetí:

Převzal a přezkoumal:

Způsob transportu:

Do laboratoře přijato dne:

Přijal a přezkoumal:

Poznámky:



Interní kód (nevyplňujte, vyplní laboratoř)	Jednoznačné označení vzorku ¹	Matrice (Druh rostliny) ²	Požadované zkoušky				
			Rezidua pesticidů				Těžké kovy
			SOP_LChA_01 (EN 15662) ³	SOP_LChA_02 (EN 15662) ⁴	Žádám i o Výsledkový list obsahující pouze analyty dle Nařízení vlády č. 80/2023	Žádám i o Výsledkový list pro bezreziduální produkci	Dle Nařízení vlády č. 80/2023 SOP_LPA_01, SOP_LPA_04 ⁵
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¹ Prosím uvádějte ve formátu, který si přejete uvést na výsledkovém listu jako hlavní identifikaci vzorku.

² Prosím uvádějte druh ovoce/zeleniny.

³ Seznam pesticidů stanovovaných metodou QuEChERS s detekcí GC-MS/MS v ovoci a zelenině dle SOP_LChA_01 je uveden v samostatné Příloze 1.

⁴ Seznam pesticidů stanovovaných metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS v ovoci a zelenině dle SOP_LChA_02 je uveden v samostatné Příloze 2.

⁵ Stanovení těžkých kovů (As, Cd, Cr, Pb) metodou ICP-MS dle SOP_LPA_01 a stanovení rtuti metodou AAS dle SOP_LPA_04



Doporučené množství vzorku k současné analýze reziduí pesticidů a těžkých kovů

Ovoce, zelenina	Příklady	Doporučená velikost každého laboratorního vzorku
Drobné čerstvé produkty, hmotnost jednotky obecně <25 g	Bobulové ovoce	1,5 kg
Středně velké čerstvé produkty, hmotnost jednotky obecně 25-250 g	Jablka, švestky, rajčata, papriky	2 kg
Velké čerstvé produkty, hmotnost jednotky obecně >250 g	Melouny, salátové okurky	4 kg (alespoň 2 ks, 6 ks)

Vydání Výsledkových listů

Výsledkové listy jsou standardně vydávány do 30 dnů od příjmu vzorku, pokud není smluvně domluveno jinak.

Důležitá upozornění

Laboratoř nemůže zahájit jakékoli práce se vzorkem, dokud nebudou jednoznačně vyjasněny a dokumentovány všechny podrobnosti týkající se požadavků zákazníka a možností laboratoře a do doby, nežli budou zákazníkem poskytnuty veškeré potřebné informace.

Pokud je to možné, zpracovaný primární vzorek je uchováván po dobu 7 kalendářních dnů od vydání Výsledkového listu.

Cena analýzy jednoho vzorku bez ohledu na počet stanovovaných analytů je uvedena na webových stránkách

<https://www.vsu.cz/cs/veda-a-vyzkum/sluzby-v-oblasti-vyzkumu/analyza-rezidui-pesticidu>,

<https://www.vsu.cz/cs/veda-a-vyzkum/sluzby-v-oblasti-vyzkumu/nabidka-testovani>.