**Žádanka o analýzu reziduí pesticidů v ovoci a zelenině**

**Kontaktní údaje žadatele:**

Jméno: Telefon:

Kontaktní adresa: E-mail:

Datum, podpis:

**UPOZORNĚNÍ:** Výše uvedené osobní údaje zpracováváme pouze s Vaším souhlasem. Svým podpisem tento souhlas se zpracováním udělujete společnosti VŠÚO Holovousy s.r.o. Osobní údaje zpracováváme v souladu s GDPR a se [Zásadami o ochraně osobních údajů](http://www.vsuo.cz/128/Zasady_ochrany_osobnich_udaju), které jsou dostupné na našich webových stránkách [vsuo.cz](http://www.vsuo.cz/128/Zasady_ochrany_osobnich_udaju). Svůj souhlas můžete kdykoliv odvolat. Další informace jsou uvedeny na konci Žádanky.

**Platba za analýzu:** [ ] Faktura převodem

(Cena bez DPH uvedena na konci Žádanky) [ ]  Hotově

 [ ]  Výzkumné účely, číslo projektu:

 [ ]  Jiné, specifikujte

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

**Výsledky vyšetření 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.**

**Kontaktní údaje**

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

Laboratorní komplement, Laboratoř chemických analýz

Holovousy 129; 508 01 Hořice

Tel: 491 848 -289, -287, -244, -249 Mobil: 777 588 826, 602 761 953

E-mail: LChA@vsuo.cz; laboratorni.komplement@vsuo.cz

Provozní doba: Po – Pá 7:00 – 15:30

Příjem vzorků: Po – Pá 7:00 – 14:00

**Vyplní laboratoř**

**Datum převzetí: Převzal a přezkoumal:**

**Způsob transportu:**

**Do laboratoře přijato dne:**  **Přijal a přezkoumal:**

**Poznámky:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Interní kód** (nevyplňujte, vyplní laboratoř) | **Popis vzorku[[1]](#footnote-1)** | **Matrice[[2]](#footnote-2)** | **Požadované zkoušky**  |
| **SOP\_LChA\_01** (EN 15662)**[[3]](#footnote-3)** | **SOP\_LChA\_02** (EN 15662)**[[4]](#footnote-4)** |
|   |   |  | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat):** | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat):** |
|  |  |  | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat):** | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat):** |
|  |  |  | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat):** | **Všechna stanovovaná rezidua pesticidů:****Ano:** [ ] **Pouze vybraná rezidua pesticidů (vypsat)** |

**Doporučené množství vzorku k analýze**

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

**Obecné informace k prováděným testům**

Výsledky analýzy jsou hotovy zpravidla do 30 dnů od příjmu vzorků laboratoří. V případě, že laboratoř nebude schopna tento termín dodržet, budou zákazníci o této skutečnosti informováni.

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Položka** | **Cena v Kč (bez DPH)** |
| Stanovení reziduí pesticidů multireziduální metodou GC-MS/MS | 2 200 Kč |
| Stanovení reziduí pesticidů multireziduální metodou LC-MS/MS | 2 800 Kč |
| Stanovení reziduí pesticidů multireziduální metodou GC-MS/MS a LC-MS/MS | 4 500 Kč |

**Informace k ochraně osobních údajů**

**Správce Vašich osobních údajů**

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., se sídlem Holovousy 129, 508 01 Holovousy, IČ 25271121

**Zpracování osobních dat**

Vyplněním Vašich osobních údajů se VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. stane správcem Vašich osobních údajů. Z právního titulu plnění smlouvy na provedení testování zdravotního stavu ovocných plodin evidujeme: Jméno, Příjmení, Kontaktní adresa, Telefon, E-mail, a to po dobu pěti let. Tyto údaje zpracováváme za účelem dodržování legislativy pro provoz akreditované laboratoře.

**Vaše práva**

Můžete vznést námitku proti tomuto zpracování, stejně jako můžete požadovat opravu udaných osobních údajů, požádat o sdělení, jaké osobní údaje o vás evidujeme, případně požádat o výmaz osobních údajů, bude-li to možné. Pokud dochází k automatizovanému zpracování, máte právo na přenositelnost údajů a nebýt předmětem rozhodnutí založeného výhradně na tomto rozhodování. V případě, že jste nám udělili souhlas se zpracováním některého z osobních údajů, informujeme Vás, že tento souhlas můžete v budoucnu kdykoli odvolat a je povinností dodavatele tento údaj následně vymazat a dále jej nezpracovávat. Odvoláním souhlasu není dotčena zákonnost zpracování, vycházejícího ze souhlasu, který byl dán před jeho odvoláním. Vaším právem je podat stížnost dozorovému úřadu (Úřad na ochranu osobních údajů) proti tomuto zpracování. Se svými žádostmi se můžete obracet na e-mail: info@vsuo.cz nebo na sídlo naší společnosti: VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o., Holovousy 129, 508 01 Holovousy.

1. Prosím uvádějte ve formátu, který si přejete uvést na výsledkovém listu jako hlavní identifikaci vzorku. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Prosím uvádějte druh ovoce/zeleniny. [↑](#footnote-ref-2)
3. 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)