

 **ÚSTŘEDNÍ INSPEKTORÁT**

 Květná 15, 603 00 Brno

 tel.: 543 540 201, fax: 543 540 202

 e-mail: epodatelna@szpi.gov.cz, ID datové schránky: avraiqg

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vyřizuje: | xxx | Tel.: | xxx | E-mail: | xxx |
| Čj.: SZPI/AAAAA | AA914-147/2017 | Datum: | 23. ledna 2017 |

Objednávka číslo: OBJ/192/17/021

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Ústav chemie a analýzy potravin

xxx

Technická 3

166 28, Praha 6

Objednávka rozborů vzorků na stanovení akrylamidu a furanu v 1. polovině roku 2017 (do 26. týdne, včetně)

Vážená paní xxx,

v návaznosti na plánovanou kontrolu cizorodých látek v potravinách na rok 2017 Vám zasílám objednávku na stanovení akrylamidu a furanu ve Vaší laboratoři ve vzorcích, které budou odebrány SZPI.

Inspektory SZPI bude na stanovení akrylamidu v průběhu 1. poloviny roku (tj. do 26. týdne, včetně) odebráno celkem **xx vzorků** v následujících komoditách: brambory a bramborové výrobky (hranolky, bramborové lupínky), snídaňové cereálie, sušenky, krekry, káva, pečivo (chléb, jemné a trvanlivé pečivo), obilné a ostatní příkrmy pro děti a mlýnské obilné výrobky. Limit pro akrylamid není předpisy stanoven. Odběr proběhne v následujících termínech:

x.týden x vzorky

x.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

xx.týden x vzorky

Inspektory SZPI bude na stanovení furanu v průběhu 1. poloviny roku (tj. do 26. týdne, včetně) odebráno celkem **x vzorků** v následujících potravinách: maso-zeleninové, zeleninové a ovocné přesnídávky, pasterované nebo sterilované ovocné šťávy, džemy a marmelády. Limit pro furan není předpisy stanoven. Odběr proběhne v následujícím termínu: **xx. týden x vzorků**.

Dále může být v rámci pokračování celoroční ústředně řízené akce týkající se nahlašovací povinnosti W02 (nově X05) zasláno v průběhu roku (od března tohoto roku) maximálně xx vzorků ke stanovení pesticidů. Objednávkové dopisy včetně požadavku na fakturaci k akci X05 by Vám byly zaslány příslušnými inspektoráty.

V případě neplánovaných odběrů vzorků bude možnost provedení rozboru ve Vaší laboratoři konzultována a objednávka bude doručena současně se vzorky.

Prosíme, aby vystavené protokoly o zkoušce splňovaly požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025. V protokolech o zkoušce uvádějte, prosím, vždy hodnotu meze stanovitelnosti (LOQ) metody, popřípadě i meze detekce (LOD) metody. V případě zpracovaných výrobků (naředěných) na bázi rýže atd. (např. příkrmy pro děti), prosím zohledněte faktor ředění uvedený v záznamu o odběru (viz. příloha ,,*Kontaminanty výpočet-potraviny zpracované“*).

Oskenovaný listinný originál protokolu o zkoušce zašlete elektronicky na adresu inspektorátu SZPI, který vzorek odebral, v kopii též na adresu protokoly.oklc@szpi.gov.cz. Listinnou podobu vystavených protokolů o zkoušce včetně podpisu a razítka zasílejte, prosím, ve dvojím originálním vyhotovení na inspektorát SZPI, který vzorky odebral. **V příloze č. 1 naleznete aktualizované kontakty.**

Fakturu za provedené rozbory zašlete na adresu inspektorátu SZPI, který vzorek odebral. Na faktuře prosím specifikujte cenu za jeden rozbor, počet rozborů, celkovou cenu, kód akce, popřípadě rovněž čísla záznamu odběru vzorku SZPI, které nám usnadní přiřazení faktur k jednotlivým vzorkům.

**Dále si Vás dovolujeme požádat o písemnou akceptaci (např. e-mailem) této objednávky s odsouhlasením cen za analýzy (uvedené v příloze č. 2), která je nezbytná pro zveřejnění objednávky a její akceptace v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb.**

Ceny za jednotlivé analýzy – viz příloha č. 2

Předpokládaná celková cena za rozbory akrylamidu a furanu v 1. polovině roku 2017:

**151 492,- Kč s DPH**

Děkuji Vám za spolupráci.

S pozdravem,

xxx

xxx

Na vědomí:

xxx

xxx

xxx

Příloha č.1:

Přehled e-mailových adres jednotlivých inspektorátů SZPI:

Tábor: xxx

xxx

Plzeň: xxx

xxx

Ústí nad Labem: xxx

xxx

Hradec Králové: xxx

xxx

Brno: xxx

xxx

Olomouc: xxx

xxx

Příloha č. 2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rozbor** | **Cena s DPH**  |
| Stanovení akrylamidu metodou LC-MS | xxx,- Kč  |
| Stanovení furanu metodou SPME/GC-MS | xxx,- Kč  |