



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Zkušební laboratoř č. 1176

Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje

e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz

Oddělení chemie

pracoviště Praha Sídliště 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, tel. 251031700, chemie@svupraha.cz



Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkoušce č. CH 707/23

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku : 707/23
Zakázka : 372/23
Odesílatel : Shamind s.r.o., Kravaře
Zadavatel : Shamind s.r.o., Kravaře
Analýza provedena ve dnech :

Datum doručení : 2.2.2023
Datum vyřízení : 1.3.2023

2.2.2023 - 21.2.2023

Č.vzorku: Identifikace vzorku:
707 Mitragyna Hirsuta

Výsledky vyšetření

Číslo vzorku		707
rtuť	mg/kg	0,008 ±14%
olovo	mg/kg	0,37 ±17%
kadmium	mg/kg	0,031 ±15%
arsen	mg/kg	0,23 ±12%

Použité metody

rtuť - SOP 70.4 (AAS-AMA)
arsen - SOP 70.75 (ICP-MS)
kadmium - SOP 70.75 (ICP-MS)
olovo - SOP 70.75 (ICP-MS)

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky vyšetření se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Uvedené nejistoty vedle stanovené hodnoty (+/- % ze st. anovené hodnoty) jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%. Ve výroku o shodě byla zohledněna uvedená nejistota. (S)=subdodávka, (F)=analýza provedena na základě flexibilního rozsahu akreditace. Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku a objednávky), výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Zkoušky byly provedeny na adrese pracoviště Praha.

*Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Schválil: Ing. Markéta Kaňáková

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Obdrží:
1x Shamind s.r.o., Olšinky 177/18, 747 21 Kravaře
1x Oddělení chemie, 0070, archiv