



STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Zkušební laboratoř č. 1176

Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz

Oddělení hygieny potravin a krmiv

pracoviště Praha, Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, tel. 251031239, hygiena@svupraha.

STÁTNÍ
VETERINÁRNÍ
ÚSTAV
PRAHA

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

Protokol o zkoušce č. HPK 2949 / 25

Objednávka:

Majitel :

Zakázka :

Zadavatel :

Strana č. : 1 / 1

Datum příjmu : 12.5.2025

Datum vydání : 15.5.2025

Vyšetření provedeno

ve dnech : 12.5.2025 - 15.5.2025

Vyřizuje : Ing. Barbora Kuchlerová

Výsledky laboratorního vyšetření

Č.vzorku Identifikace vzorku

8333 PURE RED 200 g, šarže B28

Druh vyšetření

8333

Salmonella sp.

negativní

Průkaz patogenních mikroorganismů v navážce 25 g (pokud není u názvu parametru uvedeno jinak).

Použité metody stanovení:

2.7 - Průkaz bakterií rodu Salmonella kultivací. SOP 50.30

Tento protokol může být reprodukován jediné celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky laboratorního vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s." Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku, místo odběru vzorku, objednávka), výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Zkoušky byly provedeny na adrese pracoviště Praha.

Metody označené (*) nejsou v rozsahu akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.

ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Schválil: Ing. Barbora Kuchlerová

MVDr. Jan Kučera

vedoucí oddělení

Obdrží:





Číslo protokolu: **15-2025-05**

Datum vystavení: **23.05.2025**

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Datum přijetí vzorku: 14.05.2025

Místo provedení zkoušky: ZL BAFA

Datum provedení zkoušek: 19.05.-23.05.2025

ZÁKAZNÍK

Firma:

Fakturační adresa:

Číslo vzorku: 2025-035

Popis vzorku: PURE RED (šarže: B28)

VÝSLEDKY STANOVENÍ

ALKALOIDY

Analyt	Výsledek [mg/g]	% (w/w)	Nejistota %
Mitragynin	5,1	0,5	± 30 %
7-hydroxymitragynin	0,04	0,004	± 30 %

*znaménko "<" znamená, že výsledek je nižší než limit kvantifikace (LOQ)



Číslo protokolu: **15-2025-05**

Datum vystavení: **23.05.2025**

PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE

Výsledky uvedené zde v protokolu se vztahují přímo ke vzorku, tak jak byl přijat od zákazníka. Laboratoř nezodpovídá za informace v protokolu dodané zákazníkem. Tento protokol nenahrazuje jiný dokument. Dále se protokol o zkoušce nesmí bez písemného souhlasu reprodukovat jinak než celý.

ZA SPRÁVNOST ODPOVÍDÁ:

RNDr. Lucie Janečková, Ph.D.
Vedoucí zkušební laboratoře BAFA

Digitálně podepsal RNDr. Lucie
Janečková Ph.D.

Datum: 2025.05.23 14:04:28 +02'00'

POUŽITÉ METODY

Analýza	Metoda	Poznámka
ALKALOIDY	SOP-A-01	N

N zkouška mimo rozsah akreditace

Konec protokolu



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 3066/25

Strana : 1 / 2

Číslo vzorku : 3066/25
Zakázka : 1751/25
Odesílatel : 0050 - hygiena potravin a krmiv
Zadavatel :

Datum doručení : 13.5.2025
Datum vyřízení : 4.6.2025

Analýza provedena ve dnech :

13.5.2025 - 4.6.2025

Č.vzorku: **Identifikace vzorku:**
3066 2949 Pure Red 200g, š. B28

Výsledky vyšetření

Číslo vzorku		3066
HCH-alfa	mg/kg	<0,001
HCH-beta	mg/kg	<0,001
hexachlorbenzen	mg/kg	<0,001
HCH-gama (lindan)	mg/kg	<0,001
o,p'-DDT	mg/kg	<0,001
p,p'-DDD	mg/kg	<0,001
p,p'-DDE	mg/kg	<0,001
p,p'-DDT	mg/kg	<0,001
DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE a p,p'-TDE (DDD) vyjádřená jako DDT)	mg/kg	<0,005
aldrin	mg/kg	<0,001
dieldrin	mg/kg	<0,001
aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin v kombinaci vyjádřeno jako dieldrin)	mg/kg	<0,002
heptachlor (suma heptachloru a heptachlorepoxydu, vyjádřeno jako heptachlor)	mg/kg	<0,003
cis-heptachlorepoxyd	mg/kg	<0,001
trans-heptachlorepoxyd	mg/kg	<0,001
heptachlor	mg/kg	<0,001
endrin	mg/kg	<0,0002
endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan sulfátu vyjádřená jako endosulfan)	mg/kg	<0,003
alfa-endosulfan	mg/kg	<0,001
beta-endosulfan	mg/kg	<0,001
endosulfan sulfát	mg/kg	<0,001
chlordan (suma cis- a trans- izomerů a oxychlordanu vyjádřená jako chlordan)	mg/kg	<0,003
cis-chlordan	mg/kg	<0,001
trans-chlordan	mg/kg	<0,001
oxychlordan	mg/kg	<0,001
lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	mg/kg	0,009 ±50%
cypermethrin (cypermethrin včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů))	mg/kg	0,010 ±50%
deltamethrin (cis-deltamethrin)	mg/kg	<0,005
cis-permethrin	mg/kg	<0,010
trans-permethrin	mg/kg	<0,010
permethrin (suma izomerů)	mg/kg	<0,020

Použité metody

trans-heptachlorepoxid	SOP 70.9 (GC-ECD)
trans-permethrin	SOP 70.58 (GC-ECD)
alfa-endosulfan	SOP 70.9 (GC-ECD)
oxychlordan	SOP 70.9 (GC-ECD)
p,p'-DDT	SOP 70.9 (GC-ECD)
cis-chlordan	SOP 70.9 (GC-ECD)
trans-chlordan	SOP 70.9 (GC-ECD)
p,p'-DDE	SOP 70.9 (GC-ECD)
HCH-alfa	SOP 70.9 (GC-ECD)
aldrin	SOP 70.9 (GC-ECD)
cis-permethrin	SOP 70.58 (GC-ECD)
aldrin a dieldrin (aldrin a dieldrin v kombinaci vyjádřeno jako dieldrin)	SOP 70.9 (GC-ECD)
DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-TDE (DDD) vyjádřená jako DDT)	SOP 70.9 (GC-ECD)
p,p'-DDD	SOP 70.9 (GC-ECD)
beta-endosulfan	SOP 70.9 (GC-ECD)
lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S, R isomers)	SOP 70.58 (GC-ECD)
HCH-gama (lindan)	SOP 70.9 (GC-ECD)
o,p'-DDT	SOP 70.9 (GC-ECD)
cypermethrin (cypermethrin včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů))	SOP 70.58 (GC-ECD)
cis-heptachlorepoxid	SOP 70.9 (GC-ECD)
deltamethrin (cis-deltamethrin)	SOP 70.58 (GC-ECD)
endosulfan sulfát	SOP 70.9 (GC-ECD)
dieldrin	SOP 70.9 (GC-ECD)
heptachlor (suma heptachloru a heptachlorepoxidu, vyjádřeno jako heptachlor)	SOP 70.9 (GC-ECD)
heptachlor	SOP 70.9 (GC-ECD)
HCH-beta	SOP 70.9 (GC-ECD)
permethrin (suma izomerů)	SOP 70.58 (GC-ECD)
hexachlorbenzen	SOP 70.9 (GC-ECD)
endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan sulfátu vyjádřená jako endosulfan)	SOP 70.9 (GC-ECD)
endrin	SOP 70.9 (GC-ECD)
chlordan (suma cis- a trans- izomerů a oxychlordanu vyjádřená jako chlordan)	SOP 70.9 (GC-ECD)

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 stanovené 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. Ivana Jurkaninová

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Obdržel:



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 3065/25

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku : 3065/25
Zakázka : 1751/25
Odesílatel : 0050 - hygiena potravin a krmiv
Zadavatel :

Datum doručení : 13.5.2025
Datum vyřízení : 4.6.2025

Analýza provedena ve dnech :

13.5.2025 - 26.5.2025

Č.vzorku: **Identifikace vzorku:**
3065 2949 Pure Red 200g, š. B28

Výsledky vyšetření

Číslo vzorku		3065
rtuť	mg/kg	0,016 ±9%
olovo	mg/kg	1,71 ±11%
kadmium	mg/kg	0,027 ±19%
arsen	mg/kg	0,16 ±12%

Použité metody

kadmium - SOP 70.72 (GF-AAS)
olovo - SOP 70.72 (GF-AAS)
rtuť - SOP 70.4 (AAS-AMA)
arsen - SOP 70.75 (ICP-MS)

Tento protokol může být reprodukován jediné 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 stanovené 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. Ivana Jurkaninová

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Obdržel: