



Státní veterinární ústav Praha
oddělení chemie
zkušební laboratoř č. 1176.1, akreditovaná ČIA

165 03 Praha 6-Lysolaje, Sídlištní 24; tel.+420 251031700; fax.+420 251031335; e-mail: chemie@svupraha.cz

Protokol o zkoušce

Strana : 1 / 1

Číslo vzorku : 5432/12
Zakázka : 2550/12
Odesílatel : Bláhovec Josef
Plátce : Bláhovec Josef
Analýza provedena ve dnech :

Datum doručení : 18.6.2012
Datum vyřízení : 21.6.2012

18.6.2012 - 21.6.2012

Č.vzorku: Popis vzorku:
5432 Pstruh potoční - vlastní chov

Výsledky vyšetření

Číslo vzorku		5432
malachitová zeleň	µg/kg	<0,30
leukokrytalová violet'	µg/kg	<0,50
krytalová violet'	µg/kg	<0,50
leukomalachitová zeleň	µg/kg	<0,30

Použité metody

leukokrytalová violet'- SOP č. 76 (HPLC-MS/MS)
leukomalachitová zeleň- SOP č. 76 (HPLC-MS/MS)
krytalová violet'- SOP č. 76 (HPLC-MS/MS)
malachitová zeleň- SOP č. 76 (HPLC-MS/MS)

Vzorek **vyhovuje** vzhledem k validačním parametrům dle Rozhodnutí Komise 2002/657/EC: CCalfa(MG)=0,3 µg/kg, CCalfa(LMG)=0,3 µg/kg. Vzorek **vyhovuje** vzhledem k validačním parametrům dle Rozhodnutí Komise 2002/657/EC: CCalfa(CV)=0,5 µg/kg, CCalfa(LCV)=0,5 µg/kg. Vzorek **nepřekračuje** hodnotu MRPL stanovenou Rozhodnutím Komise 2002/657/EC.

Poučení: Protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha, oddělením chemie, které je akreditováno Českým institutem pro akreditaci, o. p. s. pod č. 1176.1." Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Části protokolu označené * nejsou předmětem akreditace. 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%.

Ing. Jan Rosmus
vedoucí oddělení chemie

Rozdělovník :

1x Josef Bláhovec, Pstruhařství Mlýny, Vacov - Žár 25, 384 73 Stachy
1x Oddělení chemie, 0070, archiv