



Majitel: ZN
AGRO-EL, spol. s r.o.
K Suchopádu 771/4
66904 Znojmo

Adresát:

Č. dokumentu: 31058/18

Strana: 1 / 2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 118225/18

Doručeno dne: 21.3.2018
Číslo příjmu: 18118225
Odesílatel: AGRO-EL, spol. s r.o.
Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 21.3.2018 - 3.4.2018

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

CH 5272 Lněný olej

ODDĚLENÍ CHEMIE

Chemické vyšetření

Výsledky vyšetření vzorků metodou plynové chromatografie

	Omega 3 NMK g/100 g tuku	Omega 6 NMK g/100 g tuku
CH 5272	56,48 (±7%)	14,22 (±7%)

Pozn.:

Suma omega 3 mastných kyselin představuje součet obsahu následujících mastných kyselin: C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3.

Suma omega 6 mastných kyselin představuje součet obsahu následujících mastných kyselin: C18:2n6 trans, C18:2n6 cis, C18:3n6, C20:3n6, C20:4n6.

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody
Omega 6 NMK	Omega 6 nenasycené mastné kyseliny	A [41] SOP 8.41. (GC/FID)
Omega 3 NMK	Omega 3 nenasycené mastné kyseliny	A [41] SOP 8.41. (GC/FID)

A = akreditovaná / N = neakreditovaná metoda

[] - pořadové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty nebo \pm hodnota v jednotkách parametru. Je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Poučení : Protokol může být reprodukován jediné celý, jeho části pouze se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte laskavě tuto citaci: "Zkoušeno v akreditované zkušební laboratoři č. 1129 Státního veterinárního ústavu Jihlava". Zkušební protokol neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci.

Vyřízeno dne : 3.4.2018 Protokol vyplnil : Ing. Věra Ondřejová

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x AGRO-EL, spol. s r.o., K Suchopádu 771/4, 66904 Znojmo

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVU Jihlava

.....
Ing. Helena Čurdová
vedoucí specializované laboratoře
v zastoupení vedoucí(ho) oddělení

Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie