



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

ZN

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

ZN

. dokumentu: 94167/23

Strana: 1/2

## ZKUŠEBNÍ PROTOKOL . 092313/23

### Identifikace zakázky a vzork

Doru eno dne: 18.10.2023  
íslo p íjmu: **23092313**  
Datum odb ru: 17.10.2023

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 19.10.2023 - 27.10.2023

### Vzorky :

.vzorku popis vzorku

CH 15374 Ln ý lej (lisováno za studena)

## ODD ĚNÍ CHEMIE

### Chemické vyšet ení

Výsledky vyšet ení vzork metodou plynové chromatografie

	Omega 3 NMK g/100 g vzorku	Omega 6 NMK g/100 g vzorku
CH 15374	54,97 (±7%)	11,71 (±7%)

Pozn.:

Suma omega 3 mastných kyselin p edstavuje sou et obsahu následujících mastných kyselin: C18:3n3, C20:3n3, C20:5n3, C22:6n3

Suma omega 6 mastných kyselin p edstavuje sou et obsahu následujících mastných kyselin: C18:2n6 trans, C18:2n6 cis, C18:3n6, C20:3n6, C20:4n6

Uvedené analyty byly vyšet ovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracovišt
Omega 6 nenasyčené mastné kyseliny	Omega 6 NMK A [47]	SOP 8.41. (GC/FID)	1
Omega 3 nenasyčené mastné kyseliny	Omega 3 NMK A [47]	SOP 8.41. (GC/FID)	1

A = v rozsahu akreditace

[ ] - po adové íslo metody dle P ílohy k osv d ení o akreditaci

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

<sup>1</sup> Rantí ovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako  $\pm$  % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo  $\pm$  hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a správnost údajů dodaných zákazníkem. Data uvedená v částech „Identifikace zakázky a vzorků“, „Identifikace zakázky“, „Výsledky vyšetření“, „Identifikace vzorků a výsledky vyšetření“ jsou data dodaná zákazníkem vyjma výsledků, metody, čísla příjmu, čísla vzorku, dat doručení a dat provedení analýzy, označení ne/porušení úředního uzavření bezpečnostního sáčku, stanovení teploty při přepravě. Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Výsledky se vztahují pouze ke vzorkům, jak byly přijaty. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.


Datum vydání : 27.10.2023      Protokol vyplnil : Benáková Ivana, Ing.

Úhrada platby : FAKTURA

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

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.  
vedoucí akreditované laboratoře,  
editel SVÚ Jihlava

  
.....  
Ing. Alena Honzlová  
vedoucí oddělení chemie, zástupce editel  
SVÚ Jihlava

----- Konec zkušebního protokolu -----