



IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKOM ISPITIVANJU broj: 9175

OPŠTI PODACI

Podnosilac zahteva:

REBRACOMMERCE DOO , Ašanja, Ašanja, Balkanska bb

Broj zahteva:

Datum zahteva: 19.07.2017.

Datum prijema zahteva u Institut: 19.07.2017.

Datum završetka ispitivanja: 21.07.2017.

Vlasnik: REBRACOMMERCE DOO , Ašanja, Ašanja, Balkanska bb

Uzorak broj: 9175/01 - SVEŽA JAJA SA VISOKIM UČIŠĆEM OMEGA 3 MASNIH KISELINA A KLASA 60 g - 65 g

REZULTATI ISPITIVANJA

IDENTIFIKACIJA UZORKA

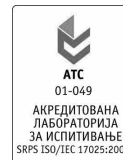
Naziv uzorka: SVEŽA JAJA SA VISOKIM UČIŠĆEM OMEGA 3 MASNIH KISELINA A KLASA 60 g - 65 g
Pakovanje i obeležavanje: Uzorak je dostavljen u originalnom pakovanju, kartonskoj podlošci za 6 jaja, na kojem je odštampana deklaracija
Prispela količina: 2 originalna pakovanja

Zahtevana ispitivanja: **C18:2 n-6, C18:3 n-3 (Alpha), C18:3 n-6 (Gamma), C20:3 n-6, C20:4 n-6, C20:5 n-3, C22:6 n-3, C20:4n-6, C20:5n-3, C22:6n-3**
Procenat masnih kiselina u ukupnim mestima, gde je procenat masti (%) u ukupnom uzorku jajeta (100%) posebno naznačeno, odnos omega 6/ omega 3
Sadržaj masnih kiselina izražen u : Procentimamasnih kiselina na ukupnu masu uzorka jajeta (100%)
Energetska vrednost



INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA

Beograd, Kačanskog 13, Poštanski fah: 33-49, PIB: 100265676, Matični broj: 07020074
Tel: Centrala: (381) (11) 2650-655; Direktor: 2650-722; Fax: 2651-825; e-mail: institut@inmes.rs; web: www.inmes.rs
Tekući račun: 205-7803-56 Komercijalna banka ad Beograd



IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKOM ISPITIVANJU broj: 9175

HEMIJSKA ISPITIVANJA	Šifra metode	Jed. mere	Propisana vrednost	Rezultat
Energetska vrednost	/	kcal/100g	/	143,59
Energetska vrednost	/	kJ/100g	/	597,42
Sadržaj ugljenih hidrata (računski)	/	%	/	0,83
Sadržaj proteina	02H.01.012	%	/	12,14
C18:2 n-6	02H.01.028	%	/	17,12
C18:2 n-6	02H.01.028	g/100g uzorka	/	1,74
C18:3 n-3	02H.01.028	%	/	1,90
C18:3 n-3	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,194
C18:3 n-6	02H.01.028	%	/	0,13
C18:3 n-6	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,01
C20:3 n-6	02H.01.028	%	/	0,98
C20:3 n-6	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,10
C20:4 n-6	02H.01.028	%	/	1,14
C20:4 n-6	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,12
C20:5 n-3	02H.01.028	%	/	0,79
C20:5 n-3	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,080
C22:6 n-3	02H.01.028	%	/	1,18
C22:6 n-3	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,120
Odnos n-6/n-3 masnih kiselina	02H.01.028	/	/	4,86
Ukupne n-3 masne kiseline	02H.01.028	%	/	3,77
Ukupne n-3 masne kiseline	02H.01.028	g/100g uzorka	/	0,38
Ukupne n-6 masne kiseline	02H.01.028	%	/	18,34
Ukupne n-6 masne kiseline	02H.01.028	g/100g uzorka	/	1,87
Sadržaj masti	02H.07.040	%	/	10,19

NALAZ

Na osnovu rezultata ispitivanja uzorak:



INSTITUT ZA HIGIJENU I TEHNOLOGIJU MESA

Beograd, Kačanskog 13, Poštanski fah: 33-49, PIB: 100265676, Matični broj: 07020074

Tel: Centrala: (381) (11) 2650-655; Direktor: 2650-722; Fax: 2651-825; e-mail: institut@inmes.rs; web: www.inmes.rs

Tekući račun: 205-7803-56 Komercijalna banka ad Beograd



IZVEŠTAJ O LABORATORIJSKOM ISPITIVANJU broj: 9175

Rukovodilac

Odeljenja za hemijska i fizičko-hemijska
ispitivanja

(Dr Danijela Vranić, spec. sanitarne hemije)



Pomoćnik direktora za biotehnoški razvoj

(Dr Nenad Parunović)