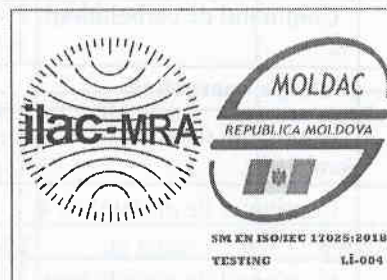


I.P. CENTRUL NAȚIONAL SĂNĂTATEA ANIMALELOR, PLANTELOR ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: laberdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCC518430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 2468

din 31.03.2026

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Unt din smântină dulce nesărat cu fracția masică de grăsime 82,5%

Ambalare: folie metalizată m.n. 180g

Data fabricării: 1) 10.03.2026

Data expirării: 1) 08.07.2026

Solicitantul: OC "Conservstandard"

Cantitatea mostrei: 1) 2 buc

Prelevat: Program de Încercări nr.004A/1 din 25.03.2026 expert OC "Conservstandard"

Scopul încercărilor: certificare

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 26.03.2026

Temperatura recepție/ stare termică: (+6,4)°C

Data începutului încercărilor: 26.03.2026

Data încheierii încercărilor: 31.03.2026

Conformitatea DN: HG nr. 899 din 03.11.2017 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind adaosul de vitamine și minerale, precum și de anumite substanțe de alt tip în produse alimentare, Cap.VI, p. 26 de facto, HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate, de facto

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obtinute
1	2	3	4	5
2468	Unt din smântină dulce nesărat cu fracția masică de grăsime 82,5%			
	Fizico-Chimie			
	Conținutul de grăsime, %	SM SR EN ISO 3727-3:2012	min.80,0; max.90,0	82,52
	Conținutul de proteină,%	SM EN ISO 8968-1:2014	de facto	0,96

1	2	3	4	5
	Conținutul de umiditate, %, max	SM SR EN ISO 3727-1:2012	16,0	15,59
	Conținut de cenușă, %	☐ PS 7.2 L/FCH-29	de facto	0,15
	Conținutul de carbohidrați, %	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	0,78
Valoare energetică				
	Conținutul de grăsime x 9, kcal/100g	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	743
	Conținutul de proteină x 4, kcal/100g	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	3,8
	Conținutul de carbohidrați x 4, kcal/100 g	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	3,1
	Valoare eneregetică, kcal/100g	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	750
	Valoare energetică, kJ/100g	PS 7.2 L/FCH-28	de facto	3083
Uleiuri și grăsimi de origine vegetală și animală				
	Acizi grași saturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	70.46
	Acizi grași nesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	29.54
	Acizi grași mononesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	26.08
	Acizi grași polinesaturați, g/100g grăsime	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	3.46
	Acizi trans (trans izomer a acizilor nesaturați, alții decât acizii grași trans care se găsesc în mod natural), g/100g grăsime, max	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	2.00	<0.20
	C 4:0 Acid butiric (butanoic), g/100 g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	3.43
	C 6:0 Acid Caproic (hexanoic), g/100 g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	2.31
	C 8:0 Acid Caprilic (octanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	1.47
	C 10:0 Acid Capric (decanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	3.63

1	2	3	4	5
	C 11:0 Acid Undecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.12
	C 12:0 Acid Lauric (dodecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	4.35
	C 13:0 Acid Tridecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.17
	C 14:0 Acid Miristic (tetradecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	12.20
	C 14:1 Acid Miristoleic (iso-tetradecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	1.14
	C 15:0 Acid Pentadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	1.41
	C 15:1 Acid Cis-pentadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 16:0 Acid palmitic (hexadecanoic), g/100 g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	31.81
	C 16:1 Acid Palmitoleinic (hexadecenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	1.72
	C 17:0 Acid Heptadecanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.63
	C 17:1 Acid Cis-heptadecenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.27
	C 18:0 Acid Stearic (octadecanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	8.65
	C 18:1 trans Acizi grași trans (suma), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	2.98
	C 18:1 Acid Oleic (cis-octadecenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	19.35

1	2	3	4	5
	C 18:2 trans Acizi grași trans (suma), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	1.03
	C 18:2 cis Acid Linoleic (cis-octadecadianoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	2.34
	C 20:0 Acid Arahidic (eicosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.14
	C 18:3 n6 Acid γ-Linolenic (octadecatrienolic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 18:3 n3 Acid α-Linolenic (octadecatrienolic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:1 Acid Eicosenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.62
	C 21:0 Acid Heneicosanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:2 Acid Eicosadenoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:3 n3 Acid Eicosatrienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:3 n6 Acid Eicosatrienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 22:0 Acid Behenic (docosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 22:1 n9 Acid Erucic (docosenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:4 n6 Acid Arachidonic (eicosatetraenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 23:0 Acid Tricosanoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	0.15

1	2	3	4	5
	C 22:2 n6 Acid Docosadienoic, g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 20:5 n3 Acid EPA (eicosapentaenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 24:0 Acid Lignoceric (tetracosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 24:1 n9 Acid Nervonic (tetracosanoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10
	C 22:6 n3 Acid DHA (docosahexaenoic), g/100g	SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016, PS 7.2-L-R-37	de facto	<0.10

Remarcă: * Carbohidrații se obțin prin calcul matematic, conform PS 7.2-L- FCh-28.

< - valoarea măsurată este mai mică decât LOD sau LOQ (Limite de detecție sau cuantificare) - analitul nu este detectat sau prezent în probă.

Responsabili de încercări: E. Haruța L. T.Bobicev

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant:	ANSA, Direcția inspecție la frontieră
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine animală	ANSA, Direcția siguranța produselor alimentare de origine nonanimală
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificarea, evaluarea riscurilor și managementul calității	I.P.CNSAPSA din subdiviziuni:
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA:	
Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

SPECIALIST ȘEF

M. MOTROI (FIZICO-CIMIE)

N. VALICOV (REZIDUURI SI PRODUSE METABOLI)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba analizată. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Responsabilitatea eșantionării o are solicitantul. Lă nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări (cu excepția domeniului reziduuri de medicamente), iar incertitudinea de măsurare se ia în considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-☒ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.