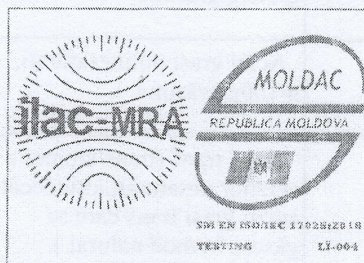




I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcerdv@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. 4777

din 05.08.2024

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Margarină pentru foietaj 80 % "SANIA"

Lotul: 1) Lot 82 CK / EU

Ambalare: cutii carton

Data fabricării: 1) 15.06.2024

Producătorul: Ucraina, "Delta Wilmar"

Solicitantul: SRL "STINCOM SERVICE"

Cantitatea mostrei: 1) 0,5 kg

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 02.08.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +6°C

Data începutului încercărilor: 02.08.2024

Data încheierii încercărilor: 04.08.2024

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.

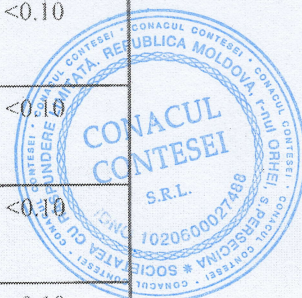


**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:**

| 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                  |
| 4777        | Margarină pentru foietaj 80 % "SANIA"             |  |   |                    |
|             | Uleiuri și grăsimi de origine vegetală și animală |  |   |                    |
|             | Acizi grași saturați, g/100g grăsimi              | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto                                    | 55.73              |

| 1 | 2  | 3  | 4        | 5     |
|---|--|--|----------|-------|
|   | Acizi grași nesaturați, g/100g grăsimi   | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 44.27 |
|   | Acizi grași mononesaturați, g/100g grăsimi   | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 36.02 |
|   | Acizi grași polinesaturați, g/100g grăsimi   | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 8.36  |
|   | Acizi trans (trans izomer a acizilor nesaturați, alții decât acizii grași trans care se găsesc în mod natural ), g/100g grăsimi, max | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | 2,0      | <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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | 0.22  |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | 1.08  |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | C 16:0 Acid palmitic (hexadecanoic)  | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 48.16 |
|   | C 16:1 Acid Palmitoleic (hexadecenoic), g/100g   | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 0.10  |
|   | 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 | de facto | <0.10 |

| 1 | 2  | 3  | 4        | 5     |
|---|--|--|----------|-------|
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | 6.15  |
|   | C 18:1 Acid elaidic ( acizi grași trans, suma), g/100g | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 0.14  |
|   | 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 | de facto | 35.47 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | C 18:2 cis Acid Linoleic (cis-octadecadienoic)         | SM EN ISO 12966-1:2015; SM EN ISO 12966-2:2017; SM EN ISO 12966-4:2016 | de facto | 8.15  |
|   | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | 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 | de facto | 0.11  |
|   | 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 | de facto | 0.30  |
|   | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | de facto | <0.10 |
|   | 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 | de facto | <0.10 |



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


Remarcă:


Responsabili de încercări: N. Valicov

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

|   |  |                                  |   |
|---|--|----------------------------------|---|
| <b>Solicitant:</b>  | 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.CRDV 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"/> |
| <b>STSA:</b>  |  |                                  |   |
| Original: <input type="checkbox"/>  | Copie: <input type="checkbox"/>                                      | Scanat: <input type="checkbox"/> |   |

SPECIALIST ȘEF


 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 esanționării o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.