

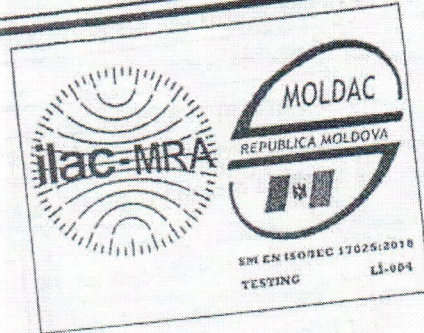
13/05/2025 03:24 PM

Cerere 664 ( Rî 7.8-01 L ed.4 )

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

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE ȘI HRANA PENTRU ANIMALE LABORATOR REGIONAL DONDUȘENI

or. Donușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075 / Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 664 din 13.05.2025

### I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Brânză maturată semitare DE OLANDA, 2) Brânză maturată semitare DE OLANDA, 3) Brânză maturată semitare ROSIISCHII, 4) Brânză maturată semitare ROSIISCHII, 5) Chefir Degresat, 6) Chefir 1.0%, 7) Chefir 2.5%, 8) Chefir 2.5% cu bifidobacterii, 9) Smântână 10.0%, 10) Smântână 15.0%, 11) Smântână 20.0%, 12) Smântână 25.0%, 13) Iaurt clasic, 1.5%, 14) Iaurt clasic, 2.6%, 15) Iaurt căpsună, 1.5%, 16) Iaurt multifruct 2.5%, 17) Amestec de grasimi tartinabile "De masă", 18) Lapte de consum 1.5%

Lotul: 1) 720 kg, 2) 730 kg, 3) 715 kg, 4) 720 kg, 5) 1000 kg, 6) 1500 kg, 7) 2100 kg, 8) 2000 kg, 9) 700 kg, 10) 500 kg, 11) 900 kg, 12) 90 kg, 13) 600 kg, 14) 500 kg, 15) 600 kg, 16) 500 kg, 17) 450 kg, 18) 500 L

Data fabricării: 1) 09.03.2025, 2) 22.04.2025, 3) 04.05.2025, 4) 06.05.2025, 5) 06.05.2025, 6) 06.05.2025, 7) 06.05.2025, 8) 06.05.2025, 9) 06.05.2025, 10) 06.05.2025, 11) 07.05.2025, 12) 07.05.2025, 13) 07.05.2025, 14) 05.05.2025, 15) 07.05.2025, 16) 05.05.2025, 17) 09.04.2025, 18) 07.05.2025

Producătorul: PCL

Solicitantul: SA FABRICA DE UNT DIN FLOREȘTI, s. Vărvăreuca, r. Florești

Cantitatea mostrei: 1) 0.502 kg, 2) 0.605 kg, 3) 0.609 kg, 4) 0.507 kg, 5) 5.4 kg, 6) 2.7 kg, 7) 2.250 kg, 8) 2.7 kg, 9) 2.4 kg, 10) 2.5 kg, 11) 1.750 kg, 12) 1.750 kg, 13) 2.7 kg, 14) 2.5 kg, 15) 2.7 kg, 16) 2.5 kg, 17) 1.2 kg, 18) 5.4 kg

Scopul încercărilor: autocontrol

### II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 07.05.2025

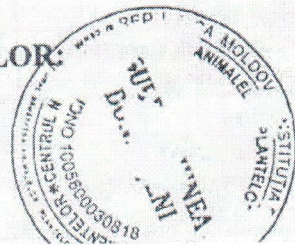
Temperatura recepție/ stare termică: +4.0°C

Data începutului încercărilor: 07.05.2025

Data încheierii încercărilor: 13.05.2025

Conformitatea DN: de facto, HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:



| 1   | 2                              | 3                      | 4            | 5               |
|-----|--------------------------------|------------------------|--------------|-----------------|
| (5) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (1) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | <10             |
| (2) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | <10             |
| (3) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | <10             |
| (4) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | <10             |
| (5) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | <10             |

## 664-6 Chefir 1,0 %

| Fizico-Chimie |   |                             |                |        |
|---------------|---|-----------------------------|----------------|--------|
|               | Conținutul de grăsime, %                    | ■ PS 7.2-L/Ch-15            | max.15         | 1.0    |
|               | Aciditatea, °T                              | GOST 3624-92                | min.85 max.130 | 98     |
|               | Fosfotaza                                   | ■ PS 7.2-L/Ch-20            | absență        | absent |
|               | Conținutul de substanță uscată degresată, % | GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8 | min.7,8        | 10.41  |

## Microbiologie

|     |                                |                        |              |                 |
|-----|--------------------------------|------------------------|--------------|-----------------|
| (1) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (4) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (5) | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (1) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | < 10            |
| (2) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | < 10            |
| (3) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | < 10            |
| (4) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | < 10            |
| (5) | Enterobacteriaceaea, ufc/g     | SM EN ISO 21528-2:2017 | max.10       | < 10            |

## 664-7 Chefir 2,5 %

| Microbiologie |                                |                        |              |                 |
|---------------|--------------------------------|------------------------|--------------|-----------------|
| (1)           | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2)           | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3)           | Listeria monocytogenes în 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-a detectat |

| 1   | 2   | 3                           | 4              | 5               |
|---|---|-----------------------------|----------------|-----------------|
| (4)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (5)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (1)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (2)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (3)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (4)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (5)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| <b>664-8 Chefir 2,5 % cu bifidobacterii</b> |   |                             |                |                 |
| <b>Fizico-Chimie</b>                        |   |                             |                |                 |
|   | Conținutul de grăsime, %                    | ■ PS 7.2-L/Ch-15            | max.15         | 2.5             |
|   | Aciditatea, °T                              | GOST 3624-92                | min.85 max.130 | 99.5            |
|   | Fosfotaza                                   | ■ PS 7.2-L/Ch-20            | absență        | absent          |
|   | Conținutul de substanță uscată degresată, % | GOST 3624-92, p.2, p.6, p.8 | min.7,8        | 9.95            |
| <b>Microbiologie</b>                        |   |                             |                |                 |
| (1)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (2)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (3)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (4)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (5)   | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (1)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (2)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (3)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (4)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (5)   | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| <b>664-9 Smântână 10,0 %</b>                |   |                             |                |                 |
| <b>Fizico-Chimie</b>                        |   |                             |                |                 |
|   | Conținutul de grăsime, %                    | ■ PS 7.2-L/Ch-15            | min.10         | 10.05           |
|   | Aciditatea, °T                              | GOST 3624-92                | min.50 max.100 | 73              |

| 1.                     | 2   | 3                           | 4            | 5               |
|------------------------|---|-----------------------------|--------------|-----------------|
|                        | Fosfotaza                                   | ■ PS 7.2-L/Ch-20            | absență      | absent          |
|                        | Conținutul de substanță uscată degresată, % | GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8 | min.3,6      | 5.03            |
| <b>Microbiologie</b>   |   |                             |              |                 |
| (1)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (4)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (5)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (1)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (4)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (5)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| 664-10 Smântână 15,0 % |   |                             |              |                 |
| <b>Microbiologie</b>   |   |                             |              |                 |
| (1)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (4)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (5)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |
| (1)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (2)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (3)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (4)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| (5)                    | Salmonella spp (detectie) în 25g            | SM EN ISO 6579-1:2017       | nu se admite | nu s-a detectat |
| 664-11 Smântână 20,0 % |   |                             |              |                 |
| <b>Microbiologie</b>   |   |                             |              |                 |
| (1)                    | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite | nu s-a detectat |

| 1                                  | 2   | 3                           | 4              | 5               |
|------------------------------------|---|-----------------------------|----------------|-----------------|
| (5)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (1)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (2)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (3)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (4)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (5)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| <b>664-14 Iaurt clasic, 2,6 %</b>  |   |                             |                |                 |
| <b>Microbiologie</b>               |   |                             |                |                 |
| (1)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (2)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (3)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (4)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (5)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (1)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (2)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (3)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (4)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| (5)                                | Enterobacteriaceaea, ufc/g                  | SM EN ISO 21528-2:2017      | max.10         | < 10            |
| <b>664-15 Iaurt căpșună, 1,5 %</b> |   |                             |                |                 |
| <b>Fizico-Chimie</b>               |   |                             |                |                 |
|                                    | Conținutul de grăsime, %                    | ■ PS 7.2-L/Ch-15            | max.15         | 1.5             |
|                                    | Aciditatea, °T                              | GOST 3624-92                | min.75 max.140 | 85.5            |
|                                    | Fosfotaza                                   | ■ PS 7.2-L/Ch-20            | absență        | absent          |
|                                    | Conținutul de substanță uscată degresată, % | GOST 3626-73, p.2, p.6, p.8 | min.9,5        | 10.14           |
| <b>Microbiologie</b>               |   |                             |                |                 |
| (1)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (2)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |
| (3)                                | Listeria monocytogenes în 25 g              | SM EN ISO 11290-1:2017      | nu se admite   | nu s-a detectat |