



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

Adresa: or.Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 42

din 08.02.2023

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1)Brânză topită MĂRGĂRITAR (lot 11), 2)Brânză ALBA DE RÎȘCANI în sărămură, 3)Unt, 72,5 % ȚĂRĂNESCU (Lot 18), 4)Unt, 82,5 % DE RÂȘCANI (Lot 45), 5)Brânză de vacă 5,0 % (Lot 056), 6)Brânză de vacă 18,0%, 7)Smântână 10,0 % (Lot 13), 8)Unt topit.

Lotul: 1)100 kg., 2)129 kg., 3)1320 kg., 4)1340 kg., 5)1020 kg., 6)330 kg., 7)1006 kg., 8)100 kg.

Data fabricării: 8)02.02.2023.

Data expirării 2)Exp.: 26.02.2023, 6)Exp.: 07.02.2023.

Producătorul: S.A.LACTIS, or.Rișcani, str. Comarov 73.

Solicitantul: S.A.LACTIS, or.Rișcani, str. Comarov 73.

Cantitatea mostrei: 1)2 buc., 2)2 buc., 3)2 buc., 4)5 buc., 5)5 buc., 6)2 buc., 7)2 buc., 8)1 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 02.02.2023.

Data începutului încercărilor: 02.02.2023.

Data încheierii încercărilor: 08.02.2023.

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

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

| Cod probă/e | Parametrul analizat/Unitate de măsură | DN la Metode de încercare | Cerințe normative | Rezultate obținute |
|-------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42-1 | Brânză topită MĂRGĂRITAR (lot 11) | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă | SM SR ISO 16649 2:2011 | <i>de facto</i> | <10 |
| | Indici fizico-chimici: | | | |
| | Fracția masică de umiditate % | GOST 3626-73 | <i>de facto</i> | 57.04 |
| | Fracția masică de grăsimi în substanța uscată % | PS 7.2-L/Ch15 | <i>de facto</i> | 59.72 |

| Cod probă/e | Parametrul analizat/Unitate de măsură | DN la Metode de încercare | Cerințe normative | Rezultate obtinute |
|-------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 42-2 | Brânză ALBA DE RÎȘCANI în sărămură | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă | SM SR ISO 16649-2:2011 | de facto | <10 |
| | Indici fizico-chimici: | | | |
| | Fracția masică de grasime % | PS 7.2-L/Ch-15 | de facto | 44.84 |
| | Fracția masică de umiditate % | GOST 3626-73 | de facto | 59.2 |
| 42-3 | Unt, 72,5 % ȚĂRĂNESCU (Lot 18) | | | |
| | Indici fizico-chimici: | | | |
| | Fracția masică de grasime % | SM SR EN ISO 3727-3:2012. | de facto | 72.52 |
| | Fracția masică de umiditate % | SM SR EN ISO 3727-1:2012. | de facto | 24.16 |
| 42-4 | Unt, 82,5 % DE RÂȘCANI (Lot 45) | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| (1) | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max | SM SR ISO 16649-2:2011 | min.10 max.100 | <10 |
| (2) | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max | SM SR ISO 16649-2:2011 | min.10 max.100 | <10 |
| (3) | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max | SM SR ISO 16649-2:2011 | min.10 max.100 | <10 |
| (4) | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max | SM SR ISO 16649-2:2011 | min.10 max.100 | <10 |
| (5) | <i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max | SM SR ISO 16649-2:2011 | min.10 max.100 | <10 |
| (1) | <i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g | SM EN ISO 6579-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (2) | <i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g | SM EN ISO 6579-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (3) | <i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g | SM EN ISO 6579-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (4) | <i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g | SM EN ISO 6579-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (5) | <i>Salmonella</i> spp (detectie) in 25.0 g | SM EN ISO 6579-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (1) | <i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (2) | <i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (3) | <i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (4) | <i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| (5) | <i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g | SM EN ISO 11290-1:2017 | nu se admite | nu s-au detectat |
| 42-5 | Brânză de vacă 5,0 % (Lot 056) | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |

| Cod probă/e | Parametrul analizat/Unitate de măsură | DN la Metode de încercare | Cerințe normative | Rezultate obținute |
|-------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (1) | <i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i> | SM SR EN ISO 6888-1:2022 | 100 | <10 |
| (2) | <i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i> | SM SR EN ISO 6888-1:2022 | 100 | <10 |
| (3) | <i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i> | SM SR EN ISO 6888-1:2022 | 100 | <10 |
| (4) | <i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i> | SM SR EN ISO 6888-1:2022 | 100 | <10 |
| (5) | <i>Staphylococcus coagulazopozitivi ufc/g, ufc/g, max</i> | SM SR EN ISO 6888-1:2022 | 100 | <10 |
| 42-6 | Brânză de vacă 18,0% | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| | <i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i> | SM SR ISO 16649-2:2011 | de facto | <10 |
| 42-7 | Smântână 10,0 % (Lot 13) | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| | <i>Bacterii coliforme in 0.001 g</i> | SM ISO 4831:2010 | de facto | nu s-au detectat |
| | Indici fizico-chimici: | | | |
| | <i>Fracția masică de grasime %</i> | PS 7.2-L/Ch-15 | de facto | 10.0 |
| 42-8 | Unt topit | | | |
| | Indici microbiologici: | | | |
| | <i>E.coli beta-glucoronidază pozitivă</i> | SM SR ISO 16649-2:2011 | de facto | <10 |

Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Liubovi

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

| | |
|---|---|
| Solicitant: | ANSA, Direcție comerț internațional și 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, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală | ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor |
| 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 planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor | 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"/> |
| STSA: | |
| Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/> | |

MANAGER LIPA DONDUȘENI STELA CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizata/e. 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. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. LÎ 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.