

1	2	3	4	5
(4)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
(5)	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	max 10	<10
<b>1071-2 Unt Țărănesc 72,5%</b>				
<b>Microbiologie</b>				
	Numarul de colonii la 30°C, ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	1,8 x 10 <sup>3</sup>
<b>1071-3 Brânză semitare Prut</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Conținutul de apă, %	GOST 3626-73	max 52	47,21
	Conținutul de grăsime, raportat la substanță uscată, %	■ PS 7.2-L/Ch-15	min. 30	40,16
<b>1071-4 Brânză semitare Pasehonic</b>				
<b>Microbiologie</b>				
	Staffilococi coagulazopozitivi (staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	max 100	<10

Responsabili de încercări: E. Tătaru L. Socol S. Gavdiuc

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

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

MANAGER LÎPA DONDUȘENI STELA CARPOV

Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizată/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și ștampila 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 considerare, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul- ■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.

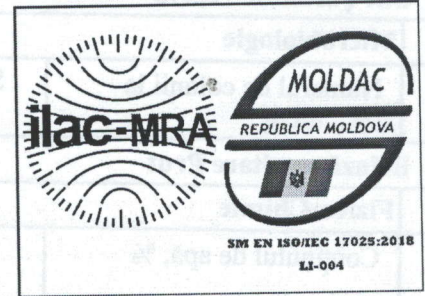






I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE  
DONDUȘENI

or. Dondușeni, 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. 1071**  
din 30.08.2023

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Chefir 3,2% , 2) Unt Tărănesc 72,5% , 3) Brinză semitare Prut , 4) Brinză semitare Pasehonie

Lotul: 1) 500 kg , 2) 1000 kg , 3) 153 bucati , 4) 200 kg

Data expirării: 1) 27.08.2023 , 2) 28.10.2023 , 3) 15.10.2023 , 4) 13.10.2023

Producătorul: persoana juridica

Solicitantul: Persoana juridică SA Zacti, or. Riscani

Cantitatea mostrei: 1) 5 bucati , 2) 2 bucati , 3) 2 bucati , 4) 2 bucati

Prelevat: solicitantul

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 24.08.2023

Data începutului încercărilor: 24.08.2023

Data încheierii încercărilor: 28.08.2023

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:**

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative/ Parametri de performanță	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
1071-1	Chefir 3,2%			
	Microbiologie			
(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