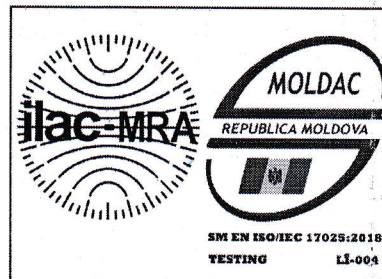


**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR  
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE**

Chișinău, str. Murelor 3, MD 2051, Email: labcrdv@mail.ru; tel. 076 528 648 Codul fiscal: 1005600030818 Contul IBAN: MD64TRPCCCS18430A00412AA Codul SWIFT: TREZMD2X Denumirea băncii: Ministerul Finanțelor Trezoreria de Stat



**RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 2812**

din 24.05.2024

**I. Informații furnizate de solicitant:**

Denumire probă/e: 1) Smântână 20% , 2) Brinză proaspătă de vaci cu conținutul de grăsime din lapte 5% , 3) Chefir 2,5 % , 4) Brinză proaspătă de vaci cu conținut de grăsime din lapte 9%

Lotul: 1) 420 kg , 2) 130 kg , 3) 605 kg , 4) 300 kg

Ambalare: p/e: sticla PET, pahar p/e

Data fabricării: 1) 17.05.2024 , 2) 17.05.2024 , 3) 17.05.2024 , 4) 17.05.2024

Data expirării: 1) 23.05.2024 , 2) 19.05.2024 , 3) 21.05.2024 , 4) 19.05.2024

Producătorul: SRL " Fabrica Oloi Pak " , or.Comrat, str.Lenina 54

Solicitantul: SRL " Fabrica Oloi Pak "

Cantitatea mostrei: 1) 6 x 0,35 kg , 2) 6 x 0,5 kg , 3) 5 x 0,42 kg , 4) 6 x 0,4 kg

Prelevat: solicitant

Scopul încercărilor: autocontrol

**II. Informații furnizate de laborator:**

Cerere la încercări din: 17.05.2024

Temperatura recepție/ stare termică: +6,9°C

Data începutului încercărilor: 17.05.2024

Data încheierii încercărilor: 24.05.2024

Conformitatea DN: HG nr. 158 din 07 martie 2019 cu privire la aprobarea Cerințelor de calitate pentru lapte și produsele lactate ,HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" ,HG nr. 221 din 16.03.2009 "Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare" , de facto

**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
2812-1	Smântână 20%			
	Fizico-Chimie			



1	2	3	4	5
	Conținutul de proteină, %, min	SM EN ISO 8968-1:2014	1,2	2,92
	Aciditatea, °T	GOST 3624-93	min.50 max.100	72,0
	Conținutul de grăsime, %, min	PS 7.2-L -FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	10,0	20,0
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru <i>Listeria monocytogenes</i> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
<b>2812-2 Brânză proaspătă de vaci cu conținutul de grăsime din lapte 5%</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Aciditatea, °T	GOST 3624-93	160-240	162
	Conținutul de grăsime, %	PS -7.2-L -FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	0,1-18,0	8,5
	Conținutul de umiditate, %, max	GOST 3626-73	80,0	72,20
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Escherichia Coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10
	Stafilococi coagulaza-pozitivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10
<b>2812-3 Chefir 2,5 %</b>				
<b>Indici microbiologici</b> : Pentru <i>Listeria monocytogenes</i> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	Enterobacteriaceae, ufc/g	SM EN ISO 21528-2:2017	de facto	<10
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	Drojii, ufc/g	SM SR ISO 21527-1:2014	de facto	<10
<b>2812-4 Brânză proaspătă de vaci cu conținut de grăsime din lapte 9%</b>				
<b>Fizico-Chimie</b>				
	Aciditatea, °T	GOST 3624-93	160-240	164
	Conținutul de grăsime, %	PS 7.2-L -FCh-03 (SM ISO 11870:2014)	0,1-18,0	11,0
	Conținutul de umiditate, %, max	GOST 3626-73	80,0	68,52
<b>Indici microbiologici</b> : Limitele in cauza se refera la o singura unitate de proba testata				
	<i>Listeria monocytogenes</i> în 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-a detectat
	<i>Escherichia Coli</i> beta-glucuronidază pozitivă, ufc/g	SM SR ISO 16649-2:2011	m=100; M=1000	<10

1	2	3	4	5
	Stafilococi coagulaza- pozitivi (Staphylococcus aureus și alte specii), ufc/g	SM EN ISO 6888-1:2022	m=10; M=100	<10

Remarcă: m, M - Limite admisibile.

Responsabili de încercări: E. Haruța N. Donica

Lista de distribuire a Raportului de încercări:

<b>Solicitanți:</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"/>			

SPECIALIST ȘEF

*M. Motroi*  
*T. Iachimova*

M. MOTROI (FIZICO-CHIMIE)

T. IACHIMOVA (MICROBIOLOGIE SANITARA)

DIRECTOR ADJUNCT DIANA CURCHI



Rezultatele incercarilor se refera numai la proba analizata. Se interzice reproducerea partiala sau integrala a raportului dat fara aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de incercari nu sunt valabile fara semnatura si stampila originala a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepseste in conformitate cu legislatia in vigoare. Responsabilitatea esantionarii o are solicitantul. Conform regulii de decizie LI nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurarea se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Incercări marcate cu semnul-■ nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.