AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

27.10.2022

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20



Director LCF IP
Tatiana Rotari

AR" . I.

LABORATORUL

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

din

privind calitatea produselor

Nr

Solicitant:	ICC REDIUL-MARE SA	10 to	7009600004501
Adresa:	r-ul Ocnița, s. Rediul Mare		
Cod proba laborat	0.01601/1		
Produs :	Tărîțe	Nr.doc.insotire	28270
Data doc.de insoti	re 24.10.2022 Data eşantionării : 24.10.2022	Data intrării în lab.:	25.10.2022
Nr. sigiliu:	00029613	Stare de primire :	Corespunde
Eşantionare efectu	Macinschi E inspector ANSA		
Locul eşantionării	: Ocnita, s. Rediul-Mare		
Cantit./supraf.lot.:	500 t	№/Cantitate/pro	ba: 1 most./5 kg
Informație suplime	Tărâțe de grâu. Data fabricării octombrie 2022.		. in the 2
Origine proba:	Republica Moldova		
Solicitare:	Conform cererii solicitantului		
Destinație lot:	Republica Moldova	The second of th	
Responsabil recep	tie: Bobuțac Svetlana Melley	·	
Director adjunct	Zuza Elena U Zo		

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Perioda analitica: **26.10.2022 - 27.10.2022**

Mediu de lucru : T C 20+/-5 RH % 60+/-10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01601 din 27.10.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglamentate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01601/1	Umiditate / GOST 9404-88 (AM)	max 14,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009 p.14, anexa 2, tab.2.4	14,4 %	±0,4
01601/1	Impurități dăunătoare / GOST 30483-97 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, p.14, Anexa nr.2, tabela 2.4	Nu s-a depistat	
01601/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea particulelor izolate în măsura lineara maximă de 0,3mm și(sau) cu masa maximă de 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	0,0 mg/kg	<u></u>
01601/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea si masa particulelor izolate mai mari decît valorile indicate / GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	Nu s-a depistat	
	Infestarea cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 p.3.1. (AM)	Nu se admite	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	Nu s-a depistat	
	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată / GOST 27494-87 (AM)	max 6,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 2, tab.2.4	4,00 %	
01601/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	max 7,0 grade	HG nr.68 din 29.01.2009, anexa 2, tab. 2.4	6,0 grade	

Responsabil încercari: Ursu Natalia LABORATORU LABORATORU LABORATORU LABORATORU LABORATORU MM - neacreditat MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u - rezultatul "de facto" "nu s-a depistat - valculatal i esculuata i substanta uscata fact rezultatul "de facto" "nu s-a depistat - valculata i lea duranea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol Rezultatele în prezentul raport de încercâri pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestul document es erferă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestul document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LOF IP Nr. de exemplare: I Copia electronica: Macinschi E inspector ANSA	Declarația	a de conformita Produsul este conform cu cer	'ele după caracteristicile evaluate
Nota: Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - uniditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u rezultatul recalculat la substanta uscata fact rezultatul redalculat la substanta uscata fact rezultatul redalculati redalculati necercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referá doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LOF IP Nr. de exemplare: I Copia electronica: Macinschi E inspector ANSA	Responsat		State To Bankar - La Capanian
Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u rezultatul recalculat la substanta uscata fact rezultatul "de facto" * nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LCF IP Nr. de exemplare: 1	Şef labora	tor: Ursu Natalia	LABORATORUL CENTRAL FITOSANITAR
Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u rezultatul recalculat la substanta uscata fact rezultatul "de facto" * nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LCF IP Nr. de exemplare: A - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incercitudinea de calcul Acetutate relativa U - incercitudinea de calcul Acetutate in localul de incredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LCF IP Nr. de exemplare: A - aceditare MoLDAC A - aceditare MoLDAC A - aceditare relativa U - incercarile pentru suma Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pen	Nota:		
Abrevieri: AM - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u rezultatul recalculat la substanta uscata fact rezultatul "de facto" * nu s-a depistat - valoarea identificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/kg pentru Deoxinivalenol Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea şi eşantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LCF IP Nr. de exemplare: A - acreditare MOLDAC NM - neacreditat MOLDAC T - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incercitudinea de calcul Acetutate relativa U - incercitudinea de calcul Acetutate in localul de incredere P=95% la cererea beneficiarului Incercarile sunt efectuate in localul laboratorului Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Responsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea probelor revine persoanei care a efectuat esantionarea. Reproducerea partiala a acestui document este permisa doar cu aprobarea scrisa a laboratorului. Originale: LCF IP Nr. de exemplare: A - aceditare MoLDAC A - aceditare MoLDAC A - aceditare relativa U - incercarile pentru suma Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pen			100 100000000 450° A 5
Originale: LCF IP Nr. de exemplare: Copia electronica: Macinschi E inspector ANSA	R In R R	NM - neacreditat MOLDAC T C - temperatura RH% - umiditatea relativa U - incertitudinea de calcul s.u rezultatul recalculat la substanta uscata fact rezultatul "de facto" * nu s-a depistat - valoarea identificata este mai r ezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu i cercarile sunt efectuate in localul laboratorului ezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. esponsabilitatea juridică pentru prelevarea și eșantionarea pro	ertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului elor revine persoanei care a efectuat esantionarea.
LCF IP Nr. de exemplare: Copia electronica:			
Beneficiarul Nr. de exemplare:			
	Ве	eneficiarul Nr. de exemplare:	

AGENTIA NATIONALA PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR

Laboratorul Central Fitosanitar IP

MD-2044, str.Meşterul Manole nr.4, Chişinău, Republica Moldova, tel/fax. 022-47-17-13 tel. 022-47-10-20

27.10.2022



Director LCF IP
Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

din

privind calitatea produselor

Solicitant:	ICC REDIUL-MARE SA	24 23 10000004501 ** surred
Adresa:	r-ul Ocnița, s. Rediul Mare	
Cod proba laborator :	01600/1	
Produs :	Faina de griu calitatea superioară	Nr.doc.insotire 28268
Data doc.de insotire:	24.10.2022	Data intrării în lab.: 25.10.2022
Nr. sigiliu:	00029612	Stare de primire : Corespunde
Eșantionare efectuată	Macinschi E inspector ANSA	
Locul eșantionării :	Ocnita, s. Rediul-Mare	
Cantit./supraf.lot.:	1 500 t	№/Cantitate/proba: 1 most./5,1 k
Informație suplimentari	Data fabricării octombrie 2022. ă	
Origine proba:	Republica Moldova	
Solicitare:	Conform cererii solicitantului	
Destinație lot:	Republica Moldova	
Responsabil receptie:	Bobuțac Svetlana Melley	
Director adjunct	Bobuțac Svetlana Zuza Elena Zuza Elena	

Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului.

Perioda analitica: **25.10.2022 - 27.10.2022**

Mediu de lucru : T C 20+/-5

T C 20+/-5 RH % 60+/-10

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR Nr 01600 din 27.10.2022

Cod proba	Metoda de incercare /DN al metodei de incercare	Conditii de admisibilitate reglamentate	DN pentru conditii de admisibilitate	Rezultatele incercarilor	U
01600/1	Umiditate / GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,4 %	
01600/1	Impurități minerale / GOST 27558-87 c1 (AM)	Fără scrîșnet la masticație	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Nu s-a depistat	
01600/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea a particulelor max. 0,3mm și (sau) masa max 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	max 3,0 mg/kg	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,0 mg/kg	
01600/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg / GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu s-a depistat	v*.
01600/1	Infestare și impurificare cu dăunători ai cerealelor / GOST 27559-87 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	Nu s-a depistat	
01600/1	Gluten umed - cantitate / GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	23,0 %	
01600/1	Gluten umed - calitate / GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	40 un. IDC, gr.II	
01600/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată / GOST 27494-97 (AM)	max 0,55 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,41 %	
01600/1	Indicele de cădere / SM SR EN ISO 3093:2012 (AM)	min 220 s	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	335 s	
01600/1	Aciditatea / GOST 27493-87 (AM)	max 2,5 grade	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	1,8 grade	
01600/1	Conținutul de substațe proteice raportat la substanța uscată / SM EN ISO 20483:2016 (AM)	min 11,0 %	HG 68/2009, Anexa 2, tab. 2.1	10,3 %	±0,2
01600/1	Grăsime la s.u. / SM SR ISO 6492:2012 (AM)		HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tabela 2.1	1,3 %	

Declarația de conformitate: Produsul nu e	e conform cu cerințele după parametrul "Conținutul de substanțe proteice raportat la substanța usca	tă"
Responsabil încercari: Tozlovan Romane Şef laborator: Ursu	My Jak	
Nota:		
Rezultatele în prezentul raport de încercări Incercarile sunt efectuate în localul laborato Rezultatele acestui document se referă doa Responsabilitatea juridică pentru prelevarea	tificata este mai mica decat limita de detectie a metodei 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1/ 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor/200 µg/l fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de incredere P=95% la cererea beneficiarului ui	kg pentru Deoxinivalend