

Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01338 din / from 25.08.2023



Detalii solicitant:

**BRODEȚCHI SC SRL**

Applicant:

r-nul Orhei, str. Negruzzi, 101

Detalii produs:

Faina de grâu de calitatea întâi

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

6 t

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Negruta Larisa - inspector ANSA

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 9365

din 22.08.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: 00030594

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg

Data recepției: 22.08.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01338/1

Sample code:

Informație suplimentară: Data fabricării 22.08.2023

Additional information:

Solicitare:

Analize privind calitatea produselor

Request:

Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01338 din / from 25.08.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01338/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă ( sau albă cu nuanță gălbuie)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță cremă.	---
01338/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
01338/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
01338/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	13,8 %	---
01338/1	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	---
01338/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. 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.	---
01338/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	21,0 %	±1,8
01338/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	65 un. IDC, gr.I	---
01338/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 0,75 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,65 %	---
01338/1	Deoxinivalenol	MU 5177-90, p.1, p.2 (AM)	max 750 µg/kg	HG 520/2010, Modificat HG 1017 din 28.11.17, Anexa, secțiunea 4, p.41	Nu s-a depistat	---

**Declarația de conformitate:** Produsul nu este conform cu cerințele după parametrul "Gluten umed-cantitate"

**Declaration of conformity:**

**Notă/Note:** ----

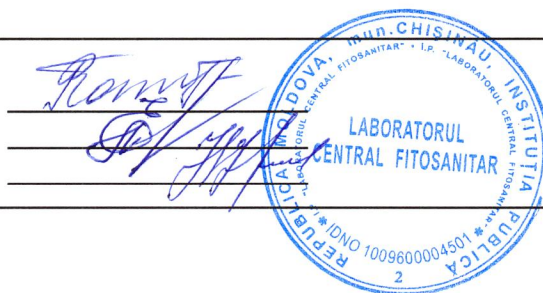
Responsabil încercare/Test responsible person:

Utilov Svetlana /

Romanenco Alla

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia



Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativa / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eşantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eşantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

**Originale/Originals:**

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

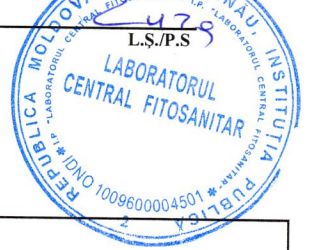
**Copia electronică:** Negruta Larisa - inspector ANSA

**Electronic copy:**



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01339 din / from 25.08.2023

Detalii solicitant:  
Applicant: **BRODEȚCHI SC SRL**  
r-nul Orhei, str. Negruzzi, 101

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **Făină de grâu de calitate a doua**  
**4 t**

Eșantionare: Negruta Larisa - inspector ANSA Locul eșantionării: Orhei  
Sampling by: Sampling location:

Document însoțire: 9366 din 22.08.2023  
Accompanying document: from

Origine: Republica Moldova Destinație lot: Republica Moldova  
Origin: Destination of batch:

Sigiliu: 00030593  
Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg Data recepției: 22.08.2023  
Nr/sample mass: Receiving date:

Cod proba: 01339/1  
Sample code:

Informație suplimentară: Data fabricării 22.08.2023  
Additional information:

Solicitare: Analize privind calitatea produselor  
Request: Product quality test analysis  
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01339 din / from 25.08.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01339/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă cu nuanță gălbuie (sau cenușie)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Allbă cu nuanță gălbuie.	---
01339/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
01339/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
01339/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	14,0 %	---
01339/1	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, anexa 2, tabela 2.1	0,0 mg/kg	---
01339/1	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, anexa 2, tabela 2.1	Nu s-a depistat.	---
01339/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 20 %	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tab.2.1	21,0 %	---
01339/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/2009, p.14, Anexa 2, tab.2.1	55 un. IDC, gr.I	---
01339/1	Conținut de cenușă raportat la substanța uscată	GOST 27494-97 (AM)	max 1,25 %	HG nr.68/2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	0,77 %	---
01339/1	Deoxinivalenol	MU 5177-90, pct 1, pag.2 (AM)	max 750 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.41	Nu s-a depistat	---

**Declarația de conformitate:** Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

**Declaration of conformity:**

**Notă/Note:** ---

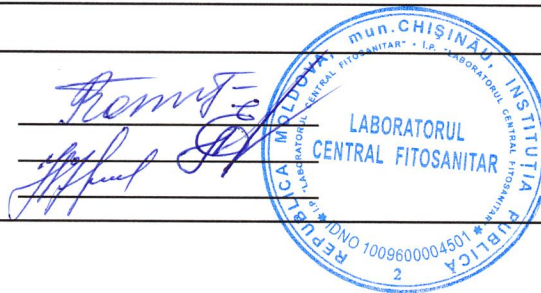
Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia



**Abrevieri/Abrevietion:** AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativa / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decat limita de detectie a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

**Originale/Originals:**

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

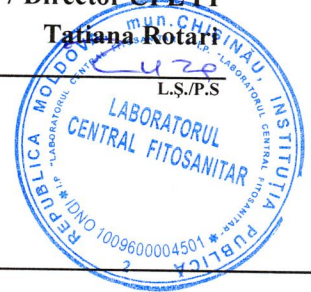
**Copia electronică:** Negruta Larisa - inspector ANSA

**Electronic copy:**



Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01337 din / from 25.08.2023

Detalii solicitant:  
Applicant:

**BRODEȚCHI SC SRL**  
r-nul Orhei, str. Negruzzi, 101

Detalii produs:  
Product details:

Faina de griu calitate superioară

Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface:

80 t

Eșantionare:  
Sampling by: Negruta Larisa - inspector ANSA

Locul eșantionării:  
Sampling location: Orhei

Document însoțire:  
Accompanying document: 9360 din 22.08.2023  
from

Origine:  
Origin: Republica Moldova Destinație lot:  
Destination of batch: Republica Moldova

Sigiliu:  
Seal Nr.: 00030591

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass: 1 most./3 kg Data recepției:  
Receiving date: 22.08.2023

Cod proba:  
Sample code: 01337/1

Informație suplimentară:  
Additional information: Data fabricării 19.08.2023

Solicitare:  
Request:

Analize privind calitatea produselor  
Product quality test analysis  
Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS

Nr. 01337 din / from 25.08.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01337/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	albă (sau cu nuanță crem)	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Albă cu nuanță cremă.	---
01337/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
01337/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/29.01.2009, p.14, Anexa 1, tab. 1.1	Caracteristic făinei de grâu, fără gust străin, nu amar, nu acru.	---
01337/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 15,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	13,2 %	---
01337/1	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	---
01337/1	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.	---
01337/1	Gluten umed - cantitate	GOST 27839-88 (AM)	min 23,0 %	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	25,0 %	---
01337/1	Gluten umed - calitate	GOST 27839-88 (AM)	I-II gr.	HG nr.68/29.01.2009 p.14, Anexa 2, tab. 2.1	70 un. IDC, gr.I	---
01337/1	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	0,53 %	---
01337/1	Aflatoxina B1	MU 2273-80 (AM)	max 2,0 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.11	Nu s-a depistat	---

Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

Declaration of conformity:

Notă/Note: ----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia

Abrevieri/Abrevietion: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanța uscată / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decât limita de detecție a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

Rezultatele în prezentul raport de încercări pot fi prezentate cu incertitudine extinsă (U), folosind un factor de acoperire k=2, nivelul de încredere P=95% . Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare . Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originale/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Negruta Larisa - inspector ANSA

Electronic copy:





Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari



RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01341 din / from 25.08.2023

Detalii solicitant:  
Applicant: **BRODEȚCHI SC SRL**  
r-nul **Orhei, str. Negruzzi, 101**

Detalii produs:  
Product details:  
Cantitate lot/suprafață:  
Quantity batch/surface: **Făină de secară**  
**6 t**

Eșantionare:  
Sampling by: **Negruta Larisa - inspector ANSA**

Locul eșantionării:  
Sampling location: **Orhei**

Document însoțire:  
Accompanying document: **9369** din **22.08.2023**  
from

Origine:  
Origin: **Republica Moldova** Destinație lot:  
Destination of batch: **Republica Moldova**

Sigiliu:  
Seal Nr.: **00030592**

Nr./cantitate probă:  
Nr/sample mass: **1 most./3 kg** Data recepției:  
Receiving date: **22.08.2023**

Cod proba:  
Sample code: **01341/1**

Informație suplimentară:  
Additional information: **Data fabricării 23.08.2023**

Solicitare:  
Request:

**Analize privind calitatea produselor**  
**Product quality test analysis**  
**Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant**

Responsabil recepție / Reception manager: **Beleniuc Ala**

Directoare adjunctă / Deputy-Director: **Zuza Elena**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01341 din / from 25.08.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01341/1	Culoare	GOST 27558-87 (AM)	Alb-cenușie sau crem-cenușie cu particule de țărțe	HG nr 68/2009, Anexa nr.1, tabela 1.1	Albă - cenușie cu particule de țărțe.	---
01341/1	Miros	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinurilor, fără miros străin, de mucegai sau închis	HG nr.68/2009, Anexa nr.1, tabela 1.1	Caracteristic făinei de secară, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
01341/1	Gust	GOST 27558-87 (AM)	Caracteristic făinurilor, fără gust străin, amar sau acru	HG nr.68/2009, Anexa nr.1, tabela 1.1	Caracteristic făinei de secară, fără gust străin, nu rînced, nu muced.	---
01341/1	Umiditatea	GOST 9404-88 (AM)	min 15,0 %	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	12,4 %	---
01341/1	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.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	0.0 mg/kg	---
01341/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și masa max. particulelor izolate mai mari decât 0,3mm și 0,4mg	GOST 20239-74 (AM)	Nu se admite	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	Nu s-a depistat.	---
01341/1	Conținutul de cenușă raporat la s.u.	GOST 27494-97 (AM)	max 1,45 %	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	1,10 %	---
01341/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 5,0 grade	HG nr.68/2009, Anexa nr.2, tabela 2.1	4,2 grade	---
01341/1	Aflatoxina B1, B2, G1, G2	MU 2273-80 (AM)	max 4,0 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.11	Nu s-a depistat	---

**Declarația de conformitate:** Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate

**Declaration of conformity:**

**Notă/Note:** ----

Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia



**Abrevieri/Abreviation:** AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
 NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

T C - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativa / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decat limita de detectie a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

**Originale/Originals:**

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Negruta Larisa - inspector ANSA

Electronic copy:





1 Directoare LCF IP / Director CPL PI

Tatiana Rotari

RAPORT DE ÎNCERCĂRI / TEST REPORT

Nr. 01340 din / from 25.08.2023

Detalii solicitant:

BRODEȚCHI SC SRL

Applicant:

r-nul Orhei, str. Negruzzi, 101

Detalii produs:

Tărîțe

Product details:

Cantitate lot/suprafață:

30 t

Quantity batch/surface:

Eșantionare: Negruta Larisa - inspector ANSA

Locul eșantionării: Orhei

Sampling by:

Sampling location:

Document însoțire: 9367

din 22.08.2023

Accompanying document:

from

Origine: Republica Moldova

Destinație lot: Republica Moldova

Origin:

Destination of batch:

Sigiliu: CF-080016

Seal Nr.:

Nr./cantitate probă: 1 most./3 kg

Data recepției: 22.08.2023

Nr/sample mass:

Receiving date:

Cod proba: 01340/1

Sample code:

Informație suplimentară: Tărîțe de grâu. Data fabricării 22.08.2023

Additional information:

Solicitare:

Analize privind calitatea produselor

Request:

Product quality test analysis

Conform cererii solicitantului / According to the request of the applicant

Responsabil recepție / Reception manager: Beleniuc Ala

Directoare adjunctă / Deputy-Director: Zuza Elena

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR / TEST RESULTS**

Nr. 01340 din / from 25.08.2023

Cod Proba Sample code	Parametru Parameter	Metoda de încercare Test method	Condiții de admisibilitate Admissibility conditions	DN ND	Rezultate Results	U
01340/1	Aspect, culoare	GOST 27558-87 p.3.1. (AM)	Roșie-gălbuie cu nuanță cenușie	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 1, tab.1.2	Roșie-galbuie cu nuanță cenușie.	---
01340/1	Miros	GOST 27558-87 p.3.2. (AM)	Caracteristic tărâțelor, fără miros de mucegai, rînced sau alt miros străin	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 1, tab.1.2	Caracteristic tărâței de grîu, fără miros străin, nu rînced, nu muced.	---
01340/1	Gust	GOST 27558-87 p.3.2. (AM)	Caracteristic tărâțelor, fără gust amar, acru sau alte gusturi străine	HG nr.68 din 29.01.2009, p.14, anexa 1, tab. 1.2	Caracteristic tărâței de grîu, fără gust străin, nu acru, nu amar.	---
01340/1	Umiditate	GOST 9404-88 (AM)	max 14,0 %	HG nr.68 din 29.01.2009 p.14, anexa 2, tab.2.4	13,9 %	---
01340/1	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	2,6 mg/kg	---
01340/1	Impurități metalomagnetice cu dimensiunea și 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.	---
01340/1	Aciditatea	GOST 27493-87 (AM)	max 7,0 grade	HG nr.68 din 29.01.2009, anexa 2, tab. 2.4	5,6 grade	---
01340/1	Deoxinivalenol	MU 5177-90 p.1, p.2 (AM)	max 750 µg/kg	HG nr.520/2010, modificat prin HG nr.1017/2017, p.41	Nu s-a depistat	---

**Declarația de conformitate: Produsul este conform cu cerințele după caracteristicile evaluate**

**Declaration of conformity:**

Notă/Note: ---

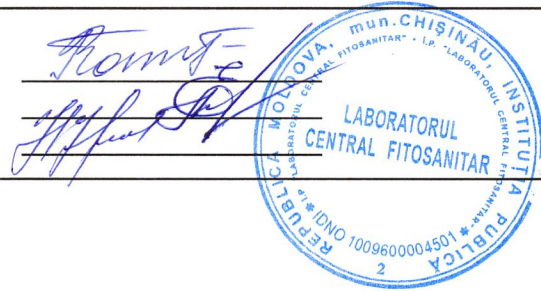
Responsabil încercare/Test responsible person:

Untilov Svetlana

Romanenco Alla

Șefă Laborator/ Head of Laboratory:

Ursu Natalia



Abrevieri/Abreviation: AM – acreditat MOLDAC / AM- accredited by MOLDAC  
NM – neacreditat MOLDAC / NM- unaccredited by MOLDAC

TC - temperatura / temperature

RH% - umiditatea relativă / relative humidity

U - incertitudinea de calcul / calculation uncertainty

s.u. - rezultatul recalculat la substanta uscata / the result recalculated to the dry substance

fact. - rezultatul "de facto" / the "de facto" result

DN - document normativ ce reglementează condițiile de admisibilitate / ND - normative document that regulates the admissibility conditions

\* nu s-a depistat - rezultatul este mai mic decăt limita de detectie a metodei: 1,25 µg/kg pentru Aflatoxina B1; 3,75µg/kg pentru suma Aflatoxinelor; 200 µg/kg pentru Deoxynivalenol.

\* not detected-the identified value is lower than the detection limit of the method: 1,25 µg/kg for Aflatoxin B1; 3,75µg/kg for the sum of Aflatoxins; 200 µg/kg for Deoxynivalenol.

\*\* - DN anulat / ND canceled

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%. Rezultatele acestui document se referă doar la proba analizată. Laboratorul nu este responsabil de eșantionare și nu poartă răspundere pentru informațiile furnizate de solicitant sau persoana ce a efectuat eșantionarea care pot afecta validitatea rezultatelor. Orice comentariu sau notă la acest raport nu este acoperit de acreditare. Reproducerea parțială a acestui document este permisă doar cu aprobarea scrisă a laboratorului. /

The results in this test report can be presented with extended uncertainty (U), using a coverage factor k=2, confidence level P=95%. The results only referred to the analyzed sample. Laboratory is not responsible for sampling and does not accept any responsibility for information supplied by the applicant or person who performed the sampling which can affect the validity of the results. Any reported comments have not to be considered part of accreditation. The partial reproduction of this document is allowed only with the written permission of the laboratory.

Originals/Originals:

LCF IP/CPL PI Nr.

1

Beneficiarul/Applicant Nr.

Copia electronică: Negruta Larisa - inspector ANSA

Electronic copy: