## Laboratorul de încercări produse agroalimentare

MD 2064 Chisinau, str. Cocs. 28: fax +373 22 74 85 11, tel. 22 218 442 . email:lipacme@cmac.md

RAPORT DE ÎNCERCĂRI



Nr. 1415-A din 20 martie 2023

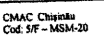
Făină de grîu calitatea superioară, amb. pachet de polietilenă, lot. 500 tone, nr. sigiliu 00000244

SC "Oleineac" SRL, r-l. D		2023 de la ANSA
Cereres Nr. 463 din 06.03.20	23, Proces-verbal nr. 2634 din 03.03.	
SC "Oleinesc" SRL		
Ivanova Natalia		
2 kg		06.03.2023
06 martie 2023	Data începerii încercărilor Data finisării încercărilor	20.03.2023
Adresare		01 din 73.12.10.
RS anexa 2 punctele: 13, 21,	nexa, punctele 49, 76, 93, HG nr. 11 35, 36, 38, 51, 52, 59, 61, 64, , 79, 93, 219, 241, anexa 3 punctul 160 și capi 20, 01, 2009 enera 2, tabelul 2.1, de f	tolul III, punctul

## **REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

subpunctul b, HG ar. 68 din 29.01.2009 anexa 2, tabelul 2.1, de facto

Indicii determinați,	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	U <sup>k=</sup> U <sup>k=</sup>
unități de măsură	Caracteristici toxicologio	:e		·
Plumb, mg/kg, max	5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-	0,2	0,13	±0
Cadmiu, mg/kg, max	Anulat) 5.1/PL-2/01 (SM GOST R 51301:2003-	0,2	0,017	±0,
Cadmiu, myrkg, max	Anulat) Caracteristici microbiolog	lice		
			1,4x10°	
Numărul de colonii la 30°C, UFC/g	SM EN ISO 4833-1:2014	······································	au fost detectate	
Bacterij coliforme la 37°C in 0,1 g	SM ISO 4831:2010 p. 9.1		and an detected	T
Bacterii din genul Salmonella spp.	SM EN ISO 6579-1:2017	-	nu s-au detectat	
în 25 g		•	<1x10 <sup>1</sup>	
Drojdii, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014	•	1,0x10 <sup>3</sup>	
Mucegaiuri, UFC/g	SM SR ISO 21527-2:2014			
	Caracteristici fizico-chimice (pr	15,0	13,9	<b>±</b>
Umiditatea, %, max.	GOST 9404-88			
On dimini 14	Caracteristici cromatogri	afice	-50	<b></b>
The second se	5.1/PL-3/08 (MU 5177-90)	75	<50	+
Zraralenon, µg/kg, max.	5 1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,3	<0,01	-+
Azoxistrobin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,5	<0,01	+
Bifentrin*, mg/kg, max. Cipermetrin*, (sumă de izomeri)	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2:3:2015)	2	<0,01	
mg/kg, max.		0,5	<0,01	
Ciprodinil, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	
Ciproconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	
Clorotalonil*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,05	<0,01	T
Clopirifos, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	2	<0,01	
Deltametrin*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,02	<0,01	
Diazinon, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)	0,1	<0,01	_
Difenoconazol*, mg/kg, max.	5.1/PL-3/04 (SM EN 12393-2;3:2015)			



Ediția 03/data: 06.04.2021

Pagina I dir

Denumirea produselor, ambalarea, volumul partidei, data fabricării, termen de valabilitate

JE-CMAC

1. Producătorul

- 2. Solicitantul
- 3. Documente de Insoțire
- 4. Locul prelevārii probei
- 5. Prezentat de către
- 6. Cantitatea probei
- 7. Data primiril probeior
- 8. Scopul Incercărilor
- 9. Documente normative (DN)

| 8. Sco 9. Doc