

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 119/24 din 02 august 2024

mostra nr. 288b

- 1. Denumirea produsului:** Acid acetic diluat de masă de uz alimentar m.c. "Bunetto", m.c. "Soacra" în sortiment:
1. Acid acetic diluat de uz alimentar 6%.
Data fabricării: 08.07.2024; t/v – 12 luni.
Ambalaj: butelii PET volumul 1000 ml.
2. Acid acetic diluat de masă de uz alimentar 9%
Data fabricării: 03.07.2024; t/v – 12 luni.
Ambalaj: butelii PET volumul 1000 ml.
3. Acid acetic diluat de uz alimentar aromatizat cu aromă de mere 4%.
Data fabricării: 31.05.2024; t/v – 12 luni.
Ambalaj: butelii PET volumul 1000 ml.
- 2. Solicitant:** S.R.L. „ANIOAN S”;
Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Basarabiei, nr. 2
- 3. Producător:** S.R.L. „ANIOAN S”;
Republica Moldova, or. Ialoveni, str. Basarabiei, nr. 2
- 4. Documente de suport** Raport de încercări nr. 4390 din 23 iulie 2024.
- 5. Documente normative** Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 1403 din 09.12.2008 „Oțeturi și acid acetic de uz alimentar”; Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 221 din 16.03.2009 „Regulile privind criteriile microbiologice pentru produsele alimentare”
- 6. Expertul responsabil** Liliana Potorac
- 7. Încercările au fost efectuate:** de către Laboratorul de încercări a produselor alimentare I.P. "Centrul Republican de Diagnostic Veterinar"; certificat de acreditare nr. LÎ – 004.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	DN la metoda de încercări	Indicii conform DN	Rezultatele încercărilor		
				Mostra 1	Mostra 2	Mostra 3
Metale grele:						
Plumb	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	max. 1,0	< 0,02	< 0,02	-
Cadmium	mg/kg	SM SR EN 14083:2006, PS 7.2-L-R-22	fact.	-	<0,005	-
Mercur	mg/kg	SM SR EN 13806:2006, PS 7.2-L-R-19	max. 1,0	-	-	< 0,01
Arsen	mg/kg	SM EN 14546:2014, PS 7.2-L-R-23	max. 1,0	-	-	0,02
Indicii fizico-chimici:						
Concentrația masică de acid acetic	g/l	SM SR ISO 750:2014, p.7.2	min 40 g/l - max 90 g/l	62	90	45
Indicii microbiologici:						
Listeria monocytogenes, ufc/ml		SM EN ISO 11290-2:2017	max. 100	< 1	-	< 1