

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 |

| Denumirea indicilor | Unitatea de măsură | DN la metoda de încercări | Indicii conform DN | Rezultatele încercărilor | | |
|---|--|---------------------------|--------------------|--------------------------|----------|----------|
| | | | | Mostra 1 | Mostra 2 | Mostra 3 |
| Caracteristici organoleptice: | | | | | | |
| <i>Acid acetic diluat de masă de uz alimentar</i> | | | | | | |
| Aspect exterior și culoarea | - lichid transparent, fără sediment; | | | | | |
| Gust | - acru, caracteristic oțetului, fără gust străin; | | | | | |
| Miros | - caracteristic oțetului, fără miros străin. | | | | | |
| <i>Acid acetic diluat de uz alimentar aromatizat cu aromă de mere</i> | | | | | | |
| Aspect exterior și culoarea | - lichid transparent cu opalescență ușoară, cu culoare de la pai până la chihlimbariu; | | | | | |
| Gust | - arcu, moale, cu gust de mere, fără gust străin; | | | | | |
| Miros | - caracteristic oțetului, cu aromă plăcută de mere, fără miros străin. | | | | | |

Notă: Prin decizia sa expertul OC confirmă, că buletinul de analiză conține rezultatele încercărilor mostrelor în LÎ, prelevate dintr-un lot concret de produse.

Conducătorul adj. Organismului de



Plăces

Parascovia PLĂCINTĂ

Expert OC

Liliana

Liliana POTORAC

L.Ș.