

Informacja zbiorcza o wynikach kontroli planowej w zakresie jakości handlowej soków i nektarów – IV kwartał 2024 r.

Skontrolowano łącznie 5 podmiotów, w tym 2 sklepy detaliczne i 3 producentów. Nieprawidłowości stwierdzono w 1 podmiocie, co stanowi 20 % skontrolowanych podmiotów.

łącznie kontrolą objęto w zakresie:

- 1) **cech organoleptycznych – 8 partii** soków i nektarów, o objętości 18 939 l, w tym:
 - a) 4 partii soków i nektarów o objętości 191 l w detalu
 - b) 4 partie soków i nektarów o objętości 18 748 l u producenta
- 2) **parametrów fizykochemicznych – 8 partii** soków i nektarów, o objętości 18 939 l, w tym:
 - a) 4 partii soków i nektarów o objętości 191 l w detalu
 - b) 4 partie soków i nektarów o objętości 18 748 l u producenta
- 3) **znakowania – 14 partii** soków i nektarów, o objętości 33 267,48 l, w tym:
 - a) 8 partii soków i nektarów o objętości 209,48 l w detalu
 - b) 6 partii soków i nektarów o objętości 33 058 l u producenta.

Wyniki kontroli – DETAL

Ogółem na etapie sprzedaży detalicznej zbadano 8 partii soków i nektarów o łącznej objętości 209,48 l w tym:

- a) 3 partie soków owocowych o łącznej wielkości partii zastanej 173,64 l,
- b) 1 partię soków warzywnych o wielkości partii zastanej 7,59 l,
- c) 1 partię soków owocowo-warzywnych o wielkości partii zastanej 2,25 l,
- d) 2 partie soków pomidorowych o łącznej wielkości partii zastanej 20 l,
- e) 1 partię nektarów owocowych o wielkości partii zastanej 6 l,

nie kwestionując ich jakości.

Do badań laboratoryjnych **w zakresie cech organoleptycznych i parametrów fizykochemicznych** pobrano 4 partie soków i nektarów o objętości 191 l, w tym:

- a) 2 partie soków pomidorowych o łącznej wielkości partii zastanej 20 l,
- b) 2 partie soków owocowych o łącznej wielkości partii zastanej 171 l,

nie stwierdzając w badanym zakresie nieprawidłowości.

Kontrolą prawidłowości **znakowania** objęto 8 partii soków i nektarów o łącznej objętości 209,48 l, nie kwestionując ich jakości w badanym zakresie.

Wyniki kontroli - PRODUKCJA

Ogółem na etapie produkcji zbadano **6 partii** soków i nektarów o łącznej objętości 33 058 l w tym:

- a) 5 partii soków owocowych o łącznej wielkości partii produkcyjnej 22 978 l,
- b) 1 partię soków owocowo-warzywnych o wielkości partii produkcyjnej 10 080 l,

nie kwestionując ich jakości.

Do badań laboratoryjnych **w zakresie cech organoleptycznych i parametrów fizykochemicznych** pobrano 4 partie soków owocowych o łącznej wielkości partii produkcyjnej 18 748 l, nie stwierdzając w badanym zakresie nieprawidłowości.

Kontrolą prawidłowości **znakowania** objęto 6 partii soków i nektarów o objętości 33 058 l, w tym:

- a) 5 partii soków owocowych o łącznej wielkości partii produkcyjnej 22 978 l,
- b) 1 partię soków owocowo-warzywnych o wielkości partii produkcyjnej 10 080 l,

nie kwestionując ich jakości w badanym zakresie.

Kontrola przyrządów pomiarowych

U wszystkich producentów dokonano sprawdzenia wykonania przez przedsiębiorcę obowiązków w zakresie poddania prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych stosowanych w obrocie. Nieprawidłowości stwierdzono u jednego przedsiębiorcy, gdzie stwierdzono w użytkowaniu 1 wagę elektroniczną z nieważnym dowodem kontroli metrologicznej.

Zastosowane sankcje

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami wojewódzki inspektor JHARS w Szczecinie:

- na osobę odpowiedzialną nałożył mandat karny kredytowany w wysokości 250 zł za użytkowanie wagi elektronicznej z nieważnym dowodem kontroli metrologicznej,
- skierował 1 informację do Okręgowego Urzędu Miar w związku ze stosowaniem wagi elektronicznej z nieważnym dowodem kontroli metrologicznej,
- wydał 1 zalecenie pokontrolne.

Opracowała: Joanna Berezowska - Starszy inspektor