

Zagęszczony sok z aronii

specyfikacja jakościowa produktu



kod: QSP-06-W3

obowiązuje od:
01.08.2001

zaktualizowano:
19.06.2006

1. Charakterystyka produktu

- Koncentrat będzie produkowany ze zdrowych, dojrzałych i nie sfermentowanych owoców, zgodnie z ogólnie znanymi standardowymi metodami (GMP, HACCP), przy użyciu enzymów, środków klarujących, dodatków filtracyjnych odpowiednich przy produkcji środków spożywczych.
- Produkt jest wytwarzany wyłącznie z określonego owocu i nie zawiera żadnych innych dodatków, barwników, cukrów i środków konserwujących poza wspomnianymi powyżej.

2. Wymagania ogólne

- Koncentrat będzie dostarczany w nieuszkodzonym opakowaniu (beczki) lub w cysternach.
- Zaakceptowane przed dostawą próbki, będą składowane w zamrożeniu jako materiał referencyjny.
- Pozostałości pestycydów i radioaktywność będą w produkcie poniżej limitów wyznaczonych przez prawa międzynarodowe.
- Koncentrat nie może zawierać żadnych genetycznie modyfikowanych organizmów jakiegokolwiek typu.
- Produkt nie będzie zawierał żadnych innych barwników, niż te pochodzące z samego owocu.
- Koncentrat i aromat nie będzie zawierał żadnych dodatków smakowych, identycznych z naturalnymi, syntetycznych lub pochodzących z innego owocu.
- Koncentrat nie zawiera środków konserwujących.

3. Przeznaczenie

- Koncentrat przeznaczony jako produkt wyjściowy do produkcji soków owocowych i napojów, win oraz jako dodatek do innych środków spożywczych.

4. Charakterystyka koncentratu

- ° Brix (przy 20°C, nie skorygowany): 64 – 67 (metoda MA-01-W2)
- Kwasowość miareczkowa: min. 3% w/w (jako anhydryczny kwas cytrynowy, miareczkowana do punktu końcowego przy pH 8,1) (metoda MA-02-W2)
- Intensywność barwy (metoda MA-09B-W2):
min. 1,0
Cel: > 1,4
- Stosunek barwy (metoda MA-09B-W2):
min. 2,0
Cel: > 2,8

5. Przydatność do spożycia

- 2 lata od daty produkcji w temperaturze poniżej +4°C.

6. Charakterystyka soku rozcieńczonego (10,0°Bx)

- Parametry chemiczne powinny zawierać się w granicach określonych w literaturze (wartości PN, wg Dz.U., AIJN i innych Międzynarodowych Standardów dla produktów spożywczych).
- Sok nie będzie zawierał mgiełek, smug, kłębków i materiałów nierozpuszczalnych (MA-08-W1).
- Zmętnienie: max. 1000 NTU (MA-04-W2).
- Pektyny: nieobecne (MA-06-W1).

- Sok będzie stabilny zgodnie z testem cieplnym (MA-08-W1) i z testem w chłodzie (metoda MA-08-W1).
- Skrobia: nieobecna.
- Barwa i wygląd: klarowny ciemny, fioletowo-czerwony sok, typowy dla aronii, bez brązowych odcieni.
- Zapach i aromat będą charakterystyczne dla czystych (bez dodatków) aronii, bez obcych i innych zapachów.
- Smak: typowy dla świeżych, dojrzałych aronii.

7. Zawartość metali szkodliwych dla zdrowia

- w mg/l soku odtworzonego 10,0°Bx nie więcej niż: kadm 0,02; ołów 0,05; arsen 0,1; rtęć 0,01; miedź 5,0; cynk 5,0; żelazo 5,0;

8. Wymagania mikrobiologiczne

- Ogólna liczba drobnoustrojów: max. 300 w g
- Drożdże: max. 100 w g
- Pleśnie: max. 50 w g
- Bakterie termoodporne: nieobecne w 10 g

9. Opakowanie

- w przypadku użycia do transportu cysterny opakowanie powinno być czyste, przed załadunkiem musi zostać przedstawiony certyfikat mycia, a po załadunku cysterna jest zaplombowana.
- w przypadku beczek opakowanie jest neutralne (wielowarstwowe worki aseptyczne lub transparentne o pojemności 250 kg oraz worek osłonowy). Beczki oznaczone następującymi danymi:
 - producent
 - nazwa produktu
 - dodatki
 - kod produktu
 - brix
 - kraj pochodzenia
 - dane zdolności odtwarzania
 - przechowywanie
 - data produkcji
 - waga netto

- po napełnieniu beczka powinna być zaplombowana

10. Warunki składowania i transport

- Koncentrat aroniowy musi być schłodzony natychmiast po produkcji i zapakowaniu.
- Temperatura podczas składowania musi być niższa niż +4°C.
- Temperatura podczas transportu preferowana poniżej +4°C.

