

Prohlášení výrobce a distributora Jablečné šťávy Český Sad

Dne 23.1.2017 byla v pořadu A DOST! internetové televize Stream odvysílána reportáž „Velké nezávislé testy džusů a moštů“ o nadměrném obsahu mykotoxinu patulin v našem produktu Jablečná šťáva Český Sad 5l. V pořadu bylo zveřejněno, že náš produkt obsahoval 105 mikrogramů patulinu na kg, avšak povolená hranice je 50 mikrogramů na kg jablečné šťávy. S odstupem času a po provedení veškerých dostupných analýz a rozborů jsme přesvědčeni, že odvysílána reportáž nemusela být postavena na objektivních zjištěních a pravdivých skutečnostech a to z následujících důvodů:

1. Redakce A DOST! nám přes několikerou písemnou urgenci neposkytla základní údaje potřebné pro ověření informací uvedených v pořadu číslo šarže, použitou laboratorní metodu, kopii laboratorního protokolu,
2. V laboratořích Vysoké školy chemicko-technologické (účastník reportáže pořadu A DOST!) jsme nechali laboratorně vyšetřit celkem 9 výrobních šarží, žádné z těchto vyšetření **neodhalilo** zveřejněnou hodnotu patulinu a **všechna vyšetření splnila** legislativně stanovené limity.
3. Na popud pořadu A DOST! bylo Státní zemědělskou a potravinářskou inspekcí v ČR a Štátnou veterinárnou a potravinovou správou SR podrobeno několik šarží jablečné šťávy z maloobchodních řetězců laboratornímu vyšetření a **všechna vyšetření splnila** legislativně stanovené limity.
4. Naši významní klienti z řad maloobchodních řetězců si nechali zpracovat vlastní laboratorní vyšetření několika šarží a **všechna vyšetření splnila** legislativně stanovenou hodnotu patulinu.

Přes všechna tato pozitivní zjištění jsme se rozhodli s okamžitou platností zavést níže uvedená preventivní a nastavbová opatření:

1. Od našich klientů **byly staženy** všechny skladové zásoby bez rozdílu výrobní šarže.
2. Všechny šarže expedované od 25.2.2017 **byly podrobeny** laboratornímu vyšetření a mají vystaven platný laboratorní protokol dokládající nezávadnost, který lze shlédnout po zadání čísla šarže z etikety na stránkách www.cesksad.cz.

Co je patulin:

Patulin je ve vodě rozpustný toxin, který produkují některé druhy plísní (Penicillium, Aspergillus a Bysochlamys) rostoucí na povrchu ovoce a do dužiny proniká poškozením slupky, např. hmyzem, mechanicky, ... Patulin vykazuje širokospektrální antibiotické vlastnosti, a proto se ověřovalo jeho možné využití k léčbě. Obsah Patulinu v jablečné šťávě lze výrazně snížit použitím konzervačních prostředků (např. E220 oxid siřičitý). O toxické dávce patulinu se vede na mezinárodní úrovni diskuse již řadu let. Nejprve byl stanoven tzv.přechodně tolerovatelný týdenní příjem, z něho se následně odvodil přechodně tolerovatelný denní příjem, a to ve výši 0,43 mikrogramů na kilogram tělesné hmotnosti (www.bezpecnostpotravin.cz).

Kdo je VVISS:

Posledních 20 let působí VVISS na trhu jako jeden z největších distributorů ovoce a producentů jablek, hrušek, švestek, višní a třešní. Ručně sklizená jablka následně strojově třídíme a expedujeme do maloobchodní sítě. Menší část z takto vytříděných jablek použijeme pro výrobu jablečné šťávy (jablka s nedostatečnou nebo nadměrnou velikostí, s nedostatečným vybarvením, s tvarovou vadou), zbytek vytříděných jablek prodáváme zpracovatelům jablečných koncentrátů. Při výrobě nepoužíváme žádné konzervační látky, barviva a šťávu ošetřujeme jen šetrnou pasterizací pro zachování všech charakteristických vlastností. Všechny naše spolupracující producentské společnosti jsou členy organizace SISPO (systém integrované produkce) a zároveň jsou držiteli certifikátu GLOBALGAP (globální standard pro pěstování).

Závěr:

Ze všech výše uvedených zjištění a zavedených opatření jsme přesvědčeni, že náš produkt Jablečná šťáva Český Sad je pro zákazníka naprosto bezpečný a splňuje všechny legislativou nastavené parametry. Pevně věříme, že náš produkt si opět získá Vaši důvěru, jak tomu bylo doposud.