



Příloha č. 2 k protokolu o zkoušce č. FP17P7391

Datum vystavení : 21.4.2017
Počet stran : 2
Zakázka : FP17P7391
Název vzorku : BIO MATCHA TEA RKY16G

Informace o vzorku

Název vzorku	BIO MATCHA TEA RKY16G
Typ vzorku	Čaj Matcha
Objednavatel	Čajová květina s.r.o.

Hodnocení výsledků- shrnutí

Chemické a mikrobiologické analýzy: Parametr chrom není možné vyhodnotit, protože pro něj legislativa neudává limit. Vzorek v ostatních sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Hodnocení bylo provedeno s použitím limitů uvedených v NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006 (Doplňky stravy), NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) 396/2005 a ČSN 56 9609 (kat. B.5.2.15.1. Čaj zelený, bylinné a ovocné čaje, jejich směsi; Tabulka B.7 – Původci kažení).

Závěr: Parametr chrom není možné vyhodnotit. V ostatních sledovaných parametrech vzorek vyhovuje legislativním limitům.



Mikrobiologické zkoušení vzorku		
označení – laboratorní číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku	
FP17P7391	BIO MATCHA TEA RKY16G	
Parametr	Jednotka	Výsledek
Escherichia coli	KTJ/g	<10
Plísně	KTJ/g	<10
Celkový počet mikroorganismů	KTJ/g	2,8 x 10 ²
Kvasinky	KTJ/g	<10

Chemické zkoušení vzorku		
označení – laboratorní číslo vzorku	Identifikace a popis vzorku	
FP17P7391	BIO MATCHA TEA RKY16G	
Parametr	Jednotka	Výsledek
Pesticidy	mg/kg	V příloze TCHC431097-1
Kadmium	mg/kg	<0,040
Chrom	mg/kg	0.23
Olovo	mg/kg	0.152
Rtuť	mg/kg	0.0060

*Relativní nejistoty měření jsou uvedeny v tabulce níže

Tabulka relativních nejistot měření

ALS Kód	Parametr	Nejistota měření
B-METMSDT1	Kovy – ICP-MS – skupina 1	±20%
B-HG-AMAT	Rtuť	±20%

Vzorkování a odběr vzorků nejsou předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými zadavatelem. Limitní hodnota je stanovena dle specifikace na výrobku nebo na základě vhodného předpisu. Protokol není dokladem o schválení výrobku, ani nezahrnuje osvědčení o prodloužení doby prodeje. Uvedené legislativní předpisy jsou v platném znění.