



Majitel vzorku: Popovych Galyna
Objednávka: 1200 Šebelova 695
664 01 Bílovice nad Svitavou

Zadavatel:
Popovych Galyna
Šebelova 695
664 01 Bílovice nad Svitavou

Protokol o zkoušce vzorku číslo: 5374

Vanilkový Zeffir

Výrobce: Popovych Galyna

Země původu: Česká republika

Značení:

Složení:

Hmotnost:

Datum objednávky: Zahájení zkoušek: Ukončení zkoušek: Dat. výroby: Dat. spotřeby do:
19.12.2011 19.12.2011 23.12.2011

Vzorky byly odebrány a k vyšetření dodány zadavatelem. Vyšetření provedeno podle vyžádaného rozsahu.

Protokol vypracoval: Burešová Ivana RNDr.

Mikrobiologické vyšetření kvalitativní :

Zkouška :	Název a identifikace metody:	Výsledky:	Jednotky:
Primokultivace*		bez nálezu	
Listeria monocytogenes	Průkaz a stanovení počtu Listeria monocytogenes PP M 10 (ČSN ISO 10560, ČSN EN ISO 11290-1, 2)	negativní	KTJ/25g
Salmonella sp.	Průkaz bakterií rodu Salmonella PP M 05 (ČSN EN ISO 6579)	negativní	KTJ/25g

Mikrobiologické vyšetření kvantitativní :

Zkouška :	Název a identifikace metody:	Výsledky :	Jednotky:
Celkový počet mikroorganismů	Stanovení celkového počtu mikroorganismů PP M 01 (ČSN EN ISO 4833)	< 10 ²	KTJ/g
β-glukuronidázopozitivní Escherichia coli	Stanovení počtu β-glukuronidázopozitivních Escherichia coli PP M 03 (ČSN ISO 16649-1, ČSN ISO 16649-2, ČSN ISO 16649-3)	< 10 ¹	KTJ/g
Enterobacteriaceae	Horizontální metody pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi Enterobacteriaceae PP M 02 (ČSN ISO 21528-1, ČSN ISO 21528-2)	< 10 ¹	KTJ/g
Koagulázopozitivní stafylokoky (Staphylococcus aureus)	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků PP M 06 (ČSN EN ISO 6888-1, ČSN EN ISO 6888-2, ČSN EN ISO 6888-3)	< 10 ¹	KTJ/g
Plísně - selektivní medium DRBC/DG18	Stanovení počtu: Potencionálně toxigenní plísně - Aspergillus flavus a kolonii kvasinek a plísní PP M 07 (ČSN ISO 6611, ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)	< 10 ¹	KTJ/g
Kvasinky - selektivní medium DRBC/DG18	Stanovení počtu: Potencionálně toxigenní plísně - Aspergillus flavus a kolonie kvasinek a plísní PP M 07 (ČSN ISO 6611, ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)	< 10 ¹	KTJ/g

Chemické vyšetření :

Zkouška:	Název a identifikace metody:	Výsledky:	Jednotky:
Kyselina benzoová	Stanovení konzervačních látek HPLC-UV (kyselina benzoová, kyselina sorbová) PP CH 45 (interní předpis-zdroj: AOAC method 980.14)	< 10	mg/kg
Kyselina sorbová	Stanovení konzervačních látek HPLC-UV (kyselina benzoová, kyselina sorbová) PP CH 45 (interní předpis-zdroj: AOAC method 980.14)	< 10	mg/kg