



## Zdravotní ústav se sídlem v Praze

Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř č. 1382 akreditovaná ČIA  
Jasmínová 2905/37, 106 00 Praha 10



### PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3874/2012

**Zákazník :** Baker`s House s.r.o.

Vojkovice 120  
277 44 Vojkovice u Mělníka

**Číslo zakázky :** 2653  
**Číslo objednávky :** -  
**Dílčí objednávka :** -  
**Příjem vzorku :** 3.4.2012  
**Vyšetření vzorku :** 3.4.2012 - 10.4.2012

<b>Vzorek číslo :</b>	5488
<b>Datum odběru :</b>	3.4.2012
<b>Čas odběru :</b>	8:00
<b>Označení vzorku :</b>	Dort „Švestkový,,
<b>Výrobce/dovozce:</b>	vlastní výroba
<b>Typ obalu:</b>	originální obal
<b>Množství vzorku :</b>	1celý dot
<b>Datum výroby :</b>	15.3.2012
<b>Min. trvanlivost :</b>	5.4.2012
<b>Místo odběru :</b>	Vojkovice Baker`s House s.r.o., Vojkovice 120
<b>Matrice :</b>	pekařské a cukrářské výrobky
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník
<b>Způsob odběru :</b>	jednorázový odběr
<b>Účel odběru :</b>	kontrola kvality
<b>Poznámka :</b>	uložení výrobku do dodání : v chladnici při + 4 st.C

#### Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
celkový počet mikroorganismů	4x10 <sup>2</sup>	KTJ/g	A	SOP KO 917 (ČSN EN ISO 4833)	<sup>1</sup> -
koagulázopozitivní stafylokoky	<50	KTJ/g	A	SOP KO 912 (ČSN EN ISO 6888-1)	<sup>1</sup> -
Listeria monocytogenes	negativní	/25g	A	SOP KO 923 (ČSN EN ISO 11290)	<sup>1</sup> -
plísňe	<10	KTJ/g	A	SOP KO 918 (ČSN ISO 21527-1,2)	<sup>1</sup> -
Salmonella	negativní	/25g	A	SOP KO 920 (ČSN EN ISO 6579)	<sup>1</sup> -

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) analýzy provedeny pracovištěm Kladno (Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno), tel. 312 292 168, 312 292 111

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

**Vedoucí CHL :** Gálová Pavla, Ing.  
**Kontroloval :** Křivánková Eva, Ing.  
**Protokol vyhotovil:** Křivánková Eva, Ing.  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 10.4.2012

Ing. Eva Křivánková  
vedoucí Oddělení biologických analýz, Kladno



Číslo vzorku	Popis vzorku	Metoda	Výsledek
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Číslo vzorku	Popis vzorku	Metoda	Výsledek
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

# Zdravotní ústav se sídlem v Praze

Pracoviště Kladno, ul. Fr. Kloze 2316, 272 01 Kladno

tel. 312 292 131

fax: 312 292 122

## Hodnocení k protokolu o zkoušce č. 3874/2012

### Vzorek č. 5488:

V rozsahu provedených laboratorních stanovení z dodaného vzorku – *dort „Švestkový“*

vyhovují

požadavkům nařízení Komise ( ES ) č. 2073/2005 o mikrobiologických kritériích pro potraviny v platném znění a požadavkům ČSN 56 9609 Pravidla správné hygienické a výrobní praxe – Mikrobiologická kritéria pro potraviny. Principy stanovení a aplikace .



**MUDr. Magdalena Wantochová**  
*Centrum zdravotnických služeb*

V Kladně 11.4.2012

Zdravotní ústav se sídlem v Praze  
pracoviště Kladno  
Fr. Kloze 2316, 272 01 Kladno  
IČ: 71009493 • DIČ: CZ71009493