



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 19419/2009

Zákazník : Dammam Group s.r.o.  
Rudná 809/6  
703 00 OSTRAVA 3

Číslo zakázky : 11464  
Číslo objednávky :  
Příjem vzorku : 17.7.2009  
Vyšetření vzorku : 17.7.2009- 27.7.2009  
Číslo jednací : ZU/09878/2009  
Číslo spisu : S-ZU/09878/2009  
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 34443  
Datum odběru : neuváděno Čas odběru : neuváděno  
Název vzorku : Džus - pomeranč  
Množství vzorku : 3 ks  
Matrice : potraviny, pokrmy  
Vzorkoval : zákazník  
Způsob odběru : neuváděno  
Účel odběru : dle požadavku zákazníka

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	250	kJ/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
bílkoviny	0,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
sacharidy	14,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
tuk veškerý	0,1	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 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.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.  
Kontroloval : Němcová Vladimíra, Ing.  
Protokol vyhotovil: Němcová Vladimíra, Ing.  
Počet stran: 1  
Dne: 30.7.2009



  
Ing. Zdeňka Dluhošová  
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



L 1393

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
 Centrum hygienických laboratoří  
 Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
 Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 19418/2009**

**Zákazník :** Dammam Group s.r.o.  
 Rudná 809/6  
 703 00 OSTRAVA 3

**Číslo zakázky :** 11464  
**Číslo objednávky :**  
**Příjem vzorku :** 17.7.2009  
**Vyšetření vzorku :** 17.7.2009- 27.7.2009  
**Číslo jednací :** ZU/09878/2009  
**Číslo spisu :** S-ZU/09878/2009  
**Spisový znak :** 4.0.3

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>34442</b>	<b>Čas odběru :</b>	neuveдено
<b>Datum odběru :</b>	neuveдено		
<b>Název vzorku :</b>	Džus - mango		
<b>Množství vzorku :</b>	3 ks		
<b>Matrice :</b>	potraviny, pokrmy		
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník		
<b>Způsob odběru :</b>	neuveдено		
<b>Účel odběru :</b>	dle požadavku zákazníka		

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	280	kJ/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
bílkoviny	0,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
sacharidy	15,7	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
tuk veškerý	0,2	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%

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

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 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.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.

**Kontroloval :** Němcová Vladimíra, Ing.

**Protokol vyhotovil:** Němcová Vladimíra, Ing.

**Počet stran:** 1

**Dne:** 30.7.2009



  
 Ing. Zdeňka Dluhošová

zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



L 1393

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Centrum hygienických laboratoří  
Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

### PROTOKOL č. 19417/2009

**Zákazník :** Dammam Group s.r.o.  
Rudná 809/6  
703 00 OSTRAVA 3

**Číslo zakázky :** 11464  
**Číslo objednávky :**  
**Příjem vzorku :** 17.7.2009  
**Vyšetření vzorku :** 17.7.2009- 27.7.2009  
**Číslo jednací :** ZU/09878/2009  
**Číslo spisu :** S-ZU/09878/2009  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Vzorek číslo :** 34441  
**Datum odběru :** neuváděno **Čas odběru :** neuváděno  
**Název vzorku :** Džus - broskev  
**Množství vzorku :** 3 ks  
**Matrice :** potraviny, pokrmy  
**Vzorkoval :** zákazník  
**Způsob odběru :** neuváděno  
**Účel odběru :** dle požadavku zákazníka

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	250	kJ/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
bílkoviny	0,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
sacharidy	13,9	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
tuk veškerý	0,1	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%

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

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 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.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.

**Kontroloval :** Němcová Vladimíra, Ing.

**Protokol vyhotovil:** Němcová Vladimíra, Ing.

**Počet stran:** 1

**Dne:** 30.7.2009



  
Ing. Zdeňka Dluhošová  
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



L 1393

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
 Centrum hygienických laboratoří  
 Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
 Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 19416/2009**

**Zákazník :** Dammam Group s.r.o.  
 Rudná 809/6  
 703 00 OSTRAVA 3

**Číslo zakázky :** 11464  
**Číslo objednávky :**  
**Příjem vzorku :** 17.7.2009  
**Vyšetření vzorku :** 17.7.2009- 27.7.2009  
**Číslo jednací :** ZU/09878/2009  
**Číslo spisu :** S-ZU/09878/2009  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Vzorek číslo :** 34440  
**Datum odběru :** neuvedeno **Čas odběru :** neuvedeno  
**Název vzorku :** Džus - ananas  
**Množství vzorku :** 3 ks  
**Matrice :** potraviny, pokrmy  
**Vzorkoval :** zákazník  
**Způsob odběru :** neuvedeno  
**Účel odběru :** dle požadavku zákazníka

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	250	kJ/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
bílkoviny	0,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
sacharidy	14,1	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
tuk veškerý	0,2	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%

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

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 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.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.  
**Kontroloval :** Němcová Vladimíra, Ing.  
**Protokol vyhotovil:** Němcová Vladimíra, Ing.  
**Počet stran:** 1  
**Dne:** 30.7.2009



*Zdeňka Dluhošová*  
 Ing. Zdeňka Dluhošová  
 zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



L 1393

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
 Centrum hygienických laboratoří  
 Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č. 1393  
 Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

**PROTOKOL č. 19415/2009**

**Zákazník :** Dammam Group s.r.o.  
 Rudná 809/6  
 703 00 OSTRAVA 3

**Číslo zakázky :** 11464  
**Číslo objednávky :**  
**Příjem vzorku :** 17.7.2009  
**Vyšetření vzorku :** 17.7.2009- 30.7.2009  
**Číslo jednací :** ZU/09878/2009  
**Číslo spisu :** S-ZU/09878/2009  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Vzorek číslo :** 34439  
**Datum odběru :** neuvedeno **Čas odběru :** neuvedeno  
**Název vzorku :** Džus - citron  
**Množství vzorku :** 3 ks  
**Matrice :** potraviny, pokrmy  
**Vzorkoval :** zákazník  
**Způsob odběru :** neuvedeno  
**Účel odběru :** dle požadavku zákazníka

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
energetická hodnota potravin	250	kJ/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
bílkoviny	0,3	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
vláknina	0,3	g/100g	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
sacharidy	13,9	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%
tuk veškerý	0,2	g/100ml	A	SOP OV 118	<sup>2</sup> ±10%

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

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

<sup>(2)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 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.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.  
**Kontroloval :** Němcová Vladimíra, Ing.  
**Protokol vyhotovil:** Němcová Vladimíra, Ing.  
**Počet stran:** 1  
**Dne:** 30.7.2009



Ing. Zdeňka Dluhošová  
 zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu