



L 1384

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem  
Zkušební laboratoř Plzeň  
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA  
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemin, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.

Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

## PROTOKOL č. 24224/2012

Číslo objednávky :

Příjem vzorku : 1.10.2012

Datum analýzy : 1.10.2012- 1.10.2012

Zákazník : Jenčík a dcery

Ing. Petr Jenčík

Prádló 92

335 01 Prádló

Vzorek číslo :	30573/2012	Čas odběru :	neuveveno
Datum odběru :	1.10.2012	Název vzorku :	líh rafinovaný velejemný neutrální
Dovoze (ČR) :	Cukrovarý a lihovary TTD, a.s. závod lihovar Chrudim, Tovární 264	Označení šarže :	d.l.č. 11TTD10033
Místo odběru :	Prádló	Upřesnění místa odběru :	č.p. 5
Předmět zkoušky :	potraviny	Metoda vzork. :	SOP VZ PZ 200 (ČSN 560080)

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
isopropanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP PZ 115 (ČSN 56 0210)	(2) -
methanol	<100	mg/l 100% etha	N	SOP PZ 115 (ČSN 56 0210)	(2) -
ethanol	96,5	% obj.	A	SOP PZ 108	(2) ±1

#### Informace pro zákazníka:

Vzorek vyhovuje limitním hodnotám vyhlášky č.305/2004 Sb., kterou se stanoví druhy kontaminujících a toxikologicky významných látek a jejich přípustné množství v potravinách - v obsahu methanolu.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška,"N" neakreditovaná zkouška

#### Vysvětlivky :

ZL - zkušební laboratoř

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(2) - Pracoviště 2 – Klatovy (Plzeňská 165, 339 01 Klatovy), tel.376 320 911/376 370 621, e-mail.: lab.klatovy@zuusti.cz