



## 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:

1.10.2012 Příjem vzorku:

Zákazník: Jenčík a dcery

Datum analýzy:

1.10.2012 - 1.10.2012

Ing. Petr Jenčík

335 01 Prádlo

Prádlo 92

Vzorek číslo:

30573/2012

Datum odběru:

1.10.2012

Čas odběru: neuvedeno

Název vzorku:

líh rafinovaný velejemný neutrál

Dovozce (ČR):

Metoda vzork.:

Cukrovary a lihovary TTD, a.s. závod lihovar Chrudim, Tovární 264

d.l.č. 11TTD10033 Označení šarže:

Místo odběru:

Prádlo

Upřesnění místa odběru: č.p. 5

Předmět zkoušky

potraviny

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