

Státní zdravotní ústav
Laboratoře Centra zdraví a životních podmínek
OS a NRC pro faktory vnitřního prostředí
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

Tel.: +420 2 6708 2249 Fax: +420 2 6708 2430 E-mail: zdravust@szu.cz

Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1206.3

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 12/06/005
Stanovení organických látek (VOC) podle SOP 1/12

Zadavatel

Název zadavatele: JUB a.s.			
Kontaktní osoba: Ing. Miroslav Ctibor			
Adresa: Masarykova 265, 399 01 Milevsko			
IC: 00511447	Tel.:	Fax:	E-mail:

Zakázka

Č. jednací: CZŽP 12-1257/05	Č. expertizy: 51 373 12
-----------------------------	-------------------------

Vzorek

Č. vzorku: 12/06/005			
Označení (typ): Systém 1. Základ „Akril emulze“ + „AMIKOL“			
1. Výrobce: JUB Kemična industrija, d.d., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija			
2. Dovozce:			
Popis vzorku: 12/06/005			
Vzorek nátěrového systému základní nátěr Akril emulze (ředěný vodou 1:1) + „AMIKOL“, označený (zadavatelem) jako Systém 1, o rozměrech 40x40 cm, zabalený a označený dle dispozic akreditované laboratoře, byl dodán zadavatelem, v souladu se Standardním operačním postupem SOP 1/12.			
Předal: Ing. Miroslav Ctibor	Přijal: Ing. Pavla Šrůtková	Datum převzetí: 01.12.2005	Zkouška provedena ve dnech: 13.01.2006 – 26.01.2006

Prohlášení laboratoře

Výsledky měření a zkoušek se týkají pouze předmětu vyšetření a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru), které jsou orgány státního odborného dozoru podle specifických požadavků vyžadovány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zkušební protokol reprodukovat jinak než celý.

Vyhotovil: Ing. Pavla Šrůtková (řešitel) V Praze dne: 15.02.2006	Razítko: 	Podpis technického vedoucího laboratoře: 
--	---	---

Požadované zkoušky

Stanovení VOC

Zkušební metoda:


Zkouška byla provedena podle standardního operačního postupu č. SOP 1/12 (evid. pod poř. číslem 23 v „Příručce jakosti“)

Výsledek stanovení:

Číslo vzorku	Sloučenina	Koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Nejistota měření@ \pm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
12/06/005	toluen	14,26	2,85
	xylén	8,58	1,72
	limonen	6,85	1,37
	Celkem	29,69	5,94

@ uváděná rozšířená nejistota měření je počítána za použití koeficientu $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti cca 95 %.

----- konec protokolu -----



podpis technického
vedoucího laboratoře