



Protokol o měření ovzduší č. : 1.2/14/2

Místo měření: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Praha 4

Zákazník: DEKPROJEKT, s.r.o.

Zkoušku provedl: Ing. Mikešová

Číslo expertizy: 140155

Ing. Vrbíková

List číslo: 2 (celkem 2)

Označení vzorku	1.2/14/5	1.2/14/6
Místo odběru	dětský pokoj - 1. patro	obývací kuchyň - přízemí
Začátek odběru	13. 2. 2014 9:10	13. 2. 2014 9:10
Konec odběru	13. 2. 2014 12:38	13. 2. 2014 12:35

Výsledky							
Ukazatel	Metoda	Jednotky	1.2/14/5	1.2/14/6	Mez stanovitelnosti	Nejistota měření	Pozn.
Formaldehyd	SOP 13/1.2 (ISO 16000-3)	µg/m ³	99,7	112,2	3,5	± 20%	A
Acetaldehyd		µg/m ³	pms	pms	3,5	-	A
Aceton		µg/m ³	34,7	25,1	3,5	± 20%	A

A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška, S - zkouška provedená subdodávkou
pms - pod mezi stanovitelnosti

Hmotnostní koncentrace jsou uváděny za standardních podmínek, tj. tlaku $p = 1,013 \cdot 10^5$ Pa a teplotě $T = 293,15$ K.

V protokolu je uváděna rozšířená nejistota měření (koeficient rozšíření $k = 2$), která zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota se nevztahuje na hodnoty pod mezi stanovitelnosti.


Laboratoř prohlašuje, že veškeré výsledky se vztahují výhradně k danému měření.

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem vedoucího laboratoře.

Protokol vypracoval:


Ing. M. Mikešová

Datum expedice protokolu: 19. 2. 2014


Ing. V. Vrbíková
technický vedoucí

