



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Zkušební laboratoř č. 1393.3 akreditovaná ČIA
Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 18680/2008

Zákazník : MIREL TRADING a.s.
Mourová 114/7
739 32 Vratimov

Číslo zakázky : 11727
Číslo objednávky : 558/2008
Příjem vzorku : 16.7.2008
Vyšetření vzorku : 16.7.2008 - 31.7.2008
Číslo jednací : ZU/11005/2008
Číslo spisu : S-ZU/11005/2008
Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo :	37277	Čas odběru :	neuveveno
Datum odběru :	neuveveno	Název vzorku :	plastová miska
Množství vzorku :	2 ks	Matrice :	předměty běžného užívání
Vzorkoval :	zákazník	Způsob odběru :	neuveveno
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

(Metody v sloupci TYP : "A" akreditované, "N" neakredit., "SA,SN" subdodávky akr./neakr., "FA1" flexibilně akreditované TYP 1, "FA2" flexibilně akreditované TYP 2, "FA3" flexibilně akreditované TYP 3)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Hg	<0,001	mg/kg	A	SOP 204	-
Cd	0,123	mg/kg	A	SOP 203	20%
Cr	2,97	mg/kg	A	SOP 203	20%
Pb	2,04	mg/kg	A	SOP 203	20%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Odborné stanoviska a interpretace :

Nejvyšší mezní hodnota pro sumu těžkých kovů dle zák. č. 477/2001 Sb., § 4 odst. 1 písm. b) je 100mg/kg. U předloženého vzorku je prokazatelně dodržen tento požadavek .

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(⁴) - analýzy provedeny pracovištěm OHL Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava), tel.: +420 596 200 167, 111

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.

Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může zařazovat aktuální normalizované nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení a modifikované metody zkoušení v dané oblasti akreditace a provádět vývoj dalších metod v rámci akreditovaných zkoušek v případě, že princip měření je zachován.

Kontroloval : Němcová Vladimíra, Ing.
Protokol vyhotovil: Němcová Vladimíra, Ing.
Počet stran: 1
Dne: 4.8.2008



RNDr. Šárka Doškářová
vedoucí Centra hygienických laboratoří