

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1410953	Datum vystavení	: 11.3.2014
Zákazník	: Městská část Praha-Šeberov	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Antonín Reitschmied	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: K Hrnčířům 160 149 00 Praha - Šeberov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: tonda@reitschmied.eu	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Objednávka	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 10.3.2014
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: ----
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 10.3.2014 - 11.3.2014
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.
Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jirák



Pozice
Environmental Business Unit
Manager



Zkušební laboratoř
akreditovaná ČIA



L 1163

Datum vystavení : 11.3.2014
 Stránka : 2 z 2
 Zakázka : PR1410953
 Zákazník : Městská část Praha-Šeberov



Výsledky zkoušek

Matrice: **SOLID**

				Název vzorku	ŠEBEROV 116/1	----	----
				Identifikace vzorku	PR1410953001	----	----
				Datum odběru/čas odběru	10.3.2014 00:00	----	----
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	----	----
souhrnné parametry							
azbest	S-ASB-OMI	-	-	Ano	---	----	----
aktinolit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	----	----
amosit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	----	----
anthofylit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	----	----
chrysotil	S-ASB-OMI	-	-	detekováno	---	----	----
krokydolit	S-ASB-OMI	-	-	detekováno	---	----	----
tremolit	S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	---	----	----

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce .
 Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
S-ASB-OMI	CZ_SOP_D06_02_095 (NIOSH 9002) Kvalitativní stanovení azbestových vláken polarizačním mikroskopem. "Ne" znamená, že žádný typ azbestu nebyl detekován. "Ano" znamená, že některý typ azbestu byl detekován. Limit detekce je 0.1 % hm.

Symbol "—" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.