



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR1694156	Datum vystavení	: 1.12.2016
Zákazník	: EKOLSAN.CZ, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Petr Matějka	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Jedovnická 6a 628 00 Brno Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: matejka@ekolsan.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 28.11.2016
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2013EKOCZ-CZ0003 (CZ-120-13-0646)
Místo odběru	: ZŠ WALDORFSKÁ PRAHA JINONICE	Datum zkoušky	: 29.11.2016 - 1.12.2016
Vzorkoval	: Zákazník p.Kocián	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

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit
Manager





Výsledky zkoušek

Matrice: MATERIÁL

Název vzorku

211/2016 ZŠ WALDORFSKÁ, KRYTINA	----	----
PR1694156001	----	----
28.11.2016 00:00	----	----
Výsledek NM	----	----
souhrnné parametry		
azbest	S-ASB-OMI	- - - -
aktinolit	S-ASB-OMI	- - - -
amosit	S-ASB-OMI	- - - -
anthofylit	S-ASB-OMI	- - - -
chrysotil	S-ASB-OMI	- - - -
krokydolit	S-ASB-OMI	- - - -
tremolit	S-ASB-OMI	- - - -

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 matici 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.