



## Protokol o zkoušce

<b>Zakázka</b>	<b>: PR1819867</b>	<b>Datum vystavení</b>	: 12.3.2018
<b>Zákazník</b>	<b>: SUEZ Využití zdrojů a.s.</b>	<b>Laboratoř</b>	: ALS Czech Republic, s.r.o.
<b>Kontakt</b>	: Bc. Ilona Kociánová	<b>Kontakt</b>	: Zákaznický servis
<b>Adresa</b>	: divize Severní Čechy - provoz Chomutov Samota 4416 430 01 Chomutov Česká republika	<b>Adresa</b>	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
<b>E-mail</b>	: ilona.kocianova@suez.com	<b>E-mail</b>	: customer.support@alsglobal.com
<b>Telefon</b>	: ----	<b>Telefon</b>	: +420 226 226 228
<b>Fax</b>	: ----	<b>Fax</b>	: +420 284 081 635
<b>Projekt</b>	: Stanovení azbestu	<b>Stránka</b>	: 1 z 2
<b>Číslo objednávky</b>	: ----	<b>Datum přijetí vzorků</b>	: 8.3.2018
<b>Číslo předávacího protokolu</b>	: ----	<b>Číslo nabídky</b>	: PR2015SITCZ-CZ0390 (CZ-113-15-1359_V2)
<b>Místo odběru</b>	: ZUŠ v Mostě pro Real - Investa s.r.o.	<b>Datum zkoušky</b>	: 8.3.2018 - 12.3.2018
<b>Vzorkoval</b>	: Ing. Kociánová, zákazník Ing. Oplť	<b>Úroveň řízení kvality</b>	: 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 Jiráček

Pozice  
Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163, akreditovaná  
ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Datum vystavení : 12.3.2018  
 Stránka : 2 z 2  
 Zakázka : PR1819867  
 Zákazník : SUEZ Využití zdrojů a.s.



## Výsledky zkoušek

Matrice: STAVEBNÍ MATERIÁL				Název vzorku		stanovení azbestu - z MIV		stanovení azbestu - z IZOL. MIV		----	
				Identifikace vzorku		PR1819867-001		PR1819867-002		----	
				Datum odběru/čas odběru		8.3.2018 00:00		8.3.2018 00:00		----	
Parametr		Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM	
souhrnné parametry											
Azbest		S-ASB-OMI	-	-	Ano	----	Ne	----	----	----	
Aktinolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	----	----	
Amozit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	----	----	
Antofylit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	----	----	
Chryzotil		S-ASB-OMI	-	-	detekováno	----	nedetekováno	----	----	----	
Krokydolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	----	nedetekováno	----	----	----	
Tremolit		S-ASB-OMI	-	-	nedetekováno	----	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 Česká republika 190 00	
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 laboratoře nebo subdodavatele. 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“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

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