

Rapport

T1416002

Sida 1 (3)

ASJIT9M621



Registrerad 2014-09-12 11:13
Utfärdad 2014-09-17

Svensk Arbetshygien AB
Ann-Louise Ohlsson

Box 324
641 23 Katrineholm
Sweden

Projekt
Bestnr Dnr: 14-452

Analys av material

Er beteckning	1. Primärkross B.V				
Labnummer	O10614872				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

Er beteckning	2. Gizly BV				
Labnummer	O10614873				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

Er beteckning	3. Malmlada ÖV				
Labnummer	O10614874				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

ALS Scandinavia AB
Box 511
183 25 Täby
Sweden

Webb: www.alsglobal.se
E-post: info.ta@alsglobal.com
Tel: + 46 8 52 77 5200
Fax: + 46 8 768 3423

Dokumentet är godkänt och digitalt
signerat av

Fredrik Enzell

ALS Scandinavia AB
Client Service
fredrik.enzell@alsglobal.com

2014.09.17 15:41:52

Rapport

T1416002

Sida 2 (3)

ASJIT9M621



Er beteckning	4. Primärkross kylare				
Labnummer	O10614875				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

Er beteckning	5. Grizzly plan2 skikt				
Labnummer	O10614876				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

Er beteckning	6. Hål id 015-124 156:36				
Labnummer	O10614877				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

Er beteckning	7. Malmkoncentrat				
Labnummer	O10614878				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
ASBEST	nej		1	1	FREN
aktinolit	ej det		1	1	FREN
amosit	ej det		1	1	FREN
antofyllit	ej det		1	1	FREN
krysotil	ej det		1	1	FREN
krokidolit	ej det		1	1	FREN
tremolit	ej det		1	1	FREN

ALS Scandinavia AB
Box 511
183 25 Täby
Sweden

Webb: www.alsglobal.se
E-post: info.ta@alsglobal.com
Tel: + 46 8 52 77 5200
Fax: + 46 8 768 3423

Dokumentet är godkänt och digitalt
signerat av

Fredrik Enzell

ALS Scandinavia AB
Client Service
fredrik.enzell@alsglobal.com

2014.09.17 15:41:52

Rapport

T1416002

Sida 3 (3)

ASJIT9M621



* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	<p>Paket A-1B. Bestämning av asbest med faskontrastmikroskop enligt NIOSH 9002.</p> <p>Analysmetoden är endast kvalitativ. "Ej det" betyder att inga asbestfibrer har påvisats. Detektionsgränsen är 0,1 viktsprocent i materialprov. "Detekt" betyder att denna typ av asbestfiber har påvisats.</p> <p>Rev 2013-05-17</p>

Godkännare	
FREN	Fredrik Enzell

Utf ¹	
1	<p>För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfê 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliserade i: Prag, Na Harfê 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 03 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice.</p> <p>Kontakta ALS Täby för ytterligare information.</p>

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).

ALS Scandinavia AB
Box 511
183 25 Täby
Sweden

Webb: www.alsglobal.se
E-post: info.ta@alsglobal.com
Tel: + 46 8 52 77 5200
Fax: + 46 8 768 3423

Dokumentet är godkänt och digitalt
signerat av

Fredrik Enzell

ALS Scandinavia AB
Client Service
fredrik.enzell@alsglobal.com

2014.09.17 15:41:52