

Uppdragsgivare: WSP			Prov inkom 150317				Registreringsnr: 150317-1			
Adress: Smedjegatan 24			Provningsdatum: 150318				Objekt: 10209335, Ishall Sjöparken			
Adress: 972 31 Luleå			Rapporten utfärdad: 150319				Laboratorieprotokoll sid 1 (1)			
Sektion	Djup m	Tub nr	Okulär klassificering (ej ackrediterad metod)	Skrym- densitet ton/m ³	Vatten- kvot %	Flyt- gräns %	Skjuv- hållfast- het, kPa	Sensi- tivitet	Glöd- ningsför- lust %	Anmärkning
15W006	1,3-2,0		H3/H4 Ptf		175,9					
Undersökningen utförd av										Provningsansvarig

Uppdragsgivare:			Prov inkom				Registreringsnr:			
WSP			150317				150317-1			
Adress:			Provningsdatum:				Objekt:			
Smedjegatan 24			150318				10209335, Ishall Sjöparken			
Adress:			Rapporten utfärdad:				Laborierprotokoll sid 1 (1)			
972 31 Luleå			150319							
Sektion	Djup m	Tub nr	Okulär klassificering (ej ackrediterad metod)	Skrymdensitet ton/m ³	Vattenkvot %	Flytgräns %	Skjuvhållfasthet, kPa	Sensitivitet	Glödgningsförlust %	Anmärkning
15W012	1,0-2,0		H3 Ptf		339,8					
Undersökningen utförd av										Provningsansvarig

Uppdragsgivare:			Prov inkom			Registreringsnr:				
WSP			150623			150626-4				
Adress:			Provningsdatum:			Objekt:				
Smedjegatan 24			150610			Gällivare ishall				
Adress:			Rapporten utfärdad:			Laboratorieprotokoll sid 1 (1)				
972 31 Luleå			150629							
Sektion	Djup m	Tub nr	Okulär klassificering (ej ackrediterad metod)	Skrymdensitet ton/m ³	Vattenkvot %	Flytgräns %	Skjuvhållfasthet, kPa	Sensitivitet	Glödgningsförlust %	Anmärkning
15W001	1,6-2,2	Prov 1	H4 Ptp		185,3					
15W001	2,2-2,8	Prov 2	H4/H5 Ptp		221,9					
15W013	1,8-3,0	Prov 1	H5 Ptp		312,3					
15W017	1,0-2,0	Prov 1	H6 Ptp		310,0					
Undersökningen utförd av			Johan Renström			Provningsansvarig				