

# Östersunds Petrografiska Analys Laboratorium

Tjänster 2024

<b>1. Tillverkning av tunnslip</b>		
1.1	Petrografiska tunnslip	Enligt standard: SS-EN 12407:2019
1.2	Polerade petrografiska tunnslip	
1.3	Tunnslip på finkornigt material	
1.4	Tjockslip	
1.5	Polerade tjockslip	

<b>2. Petrografiska analyser inkl. tunnslip/ tjockslip / provberedning</b>		
2.1	Bestämning av bergartssammansättning	
2.2	Förenklad petrografisk analys	SS-EN 932-3:2022
2.3	Kvantitativ petrografisk analys av bergmaterial	TDOK 2014:0575
2.4	RILEM AAR-1	SS-EN 932-3:2022
2.5	Bestämning av glimmerhalt i materialets finfraktion <ul style="list-style-type: none"><li>• Metod B</li><li>• Metod C</li></ul>	TDOK 2014:0144
2.6	Bestämning av sulfidmineral (samma metoder som för glimmerhalt) <ul style="list-style-type: none"><li>• Metod B</li><li>• Metod C</li></ul>	
2.7	Bestämning av kvartshalt (samma metoder som för glimmerhalt) <ul style="list-style-type: none"><li>• Metod B</li><li>• Metod C</li></ul>	
2.8	Borrkaxanalyser	

<b>3. Geologisk kartering och konsultation</b>		
3.1	Borrkärnekartering	
3.2	Geologisk kartering i fält	
3.3	Konsulttimdebitering	

<b>Resultat (analysrapport)</b>		
Standard	4 veckor	
Halvtid	2 veckor	+ 50 % på priset
Snabb	3–5 dagar	+ 100 % på priset
Supersnabb	2 dagar	+ 200 % på priset