



# MRM

## GEOTEKNIKLABORATORIUM

### BALLAST- OCH VÄGLABORATORIUM

### GEOLOGI

#### MILJÖ-GEOTEKNISKA ANALYSER

#### 30 Specialundersökningar

MRM Lab är ackrediterat av Swedac för väg- och geotekniska laboratorieundersökningar. Detta innebär att laboratorierna utför undersökningar enligt gällande standarder och rutiner samt genomför regelbunden egenkontroll och kalibrering av utrustningen, vilket garanteras genom Swedac's årliga kontroll. I särskild bilaga redovisas mätosäkerhet för ackrediterade metoder som även redovisas på vår hemsida [www.mrm.se](http://www.mrm.se) **MRM Lab** har ett certifierat kvalitets- och miljöledningssystem enligt ISO 9001:2015 resp. 14001:2015 och laboratoriet arbetar med ackrediterade metoder. **MRM Lab ansvarar** för att inlämnade prover analyseras enligt angivna gällande standarder. Inlämnade ostörda prover förvaras normalt upp till tre månader, längre tid mot ersättning. Övriga prover sparas endast om så överenskommit vid beställningen och då mot ersättning. Proverresultat avser endast provad mängd. Alla priser är exklusive moms och om inte annat står avser priserna per prov.

\* Ej ackrediterad metod.  
1 Utförs av ackrediterad underkonsult

Skakförsök, exkl. krossning	SSEN 12457-3 och 12457-4	2 500 kr
Försurningspotential, sulfidjord (tio laksteg)		4 900 kr
Försurningspotential, sulfidjord (per extra laksteg)		300 kr
Försurningspotential, lakvattenanalys på metaller och svavel, per prov		800 kr
Metallanalyser XRF (Innov-X-systems)		400 kr
Metallanalyser XRF (Innov-X-systems) icke förbehandlade prover i påse		400 kr
Konduktivitet i vatten	SSEN 27888	100 kr
Konduktivitet i jord	SSEN 27888	400 kr
pH i vatten	SS 028122	100 kr
pH i jord	SS 13010	400 kr
Redox i vatten		315 kr
PID- analys		400 kr
Bestämning av ledningstal		315 kr
Kalibrering av PH-mätare		1 500 kr
Kalibrering av Konduktivitetsmätare		1 500 kr
Hyra av utrustning, PID och XRF		Begär pris
Syremätning i vatten		500 kr

#### Kontaktpersoner

##### Luleå

Laith Al-Taie, Laboratorieförstare geoteknik  
Johan Renström, Laboratorieförstare väg

[laith.altaie@mitta.se](mailto:laith.altaie@mitta.se)  
[johan.renstrom@mitta.se](mailto:johan.renstrom@mitta.se)

0920-604 96  
0920-604 75