

| <b>Referenser</b>      | <b>Egenskap</b>   |
|------------------------|---|
| Kemi analyser          | Kemi analyser   |
| ISO 17892-1:2014       | vattenkvot (mc %)   |
| BS 1377-3:2018         | Organiskt innehåll (LOI)  |
| BS 1377-3:2018         | Karbonatinnehåll (TOC, TIC, TC)   |
| BS 1377-3:2018         | Vattenlösligt sulfat  |
| BS 1377-3:2018         | Syralösligt sulfat  |
| BS 1377-3:2018         | Vattenlöslig klorid   |
| BS 1377-3:2018         | Syralöslig klorid   |
| BS 1377-3:2018         | pH  |
| Densitet               | Densitet  |
| ISO 17892-2:2014       | Bulk- och torrdensitetsbestämningar, ( $\gamma_w$ , $\gamma_d$ )  |
| ISO 17892-3:2016       | Partikeldensitet  |
| BS 1377-4: 1990        | Min densitet  |
| NGI Geolabs metod      | Max densitet  |
| Kornstorleksfördelning | Kornstorleksfördelning  |
| ISO 17892-4:2016       | PSD-kurvor från siktning, (PSD, D50) (inklusive våtsiktning)  |
| ISO 17892-4:2016       | PSD med hydrometer / sedimentering, (PSD, D50)  |
| Skjuvhållfasthet       | Skjuvhållfasthet  |
| ISO 17892-8:2018       | Odränerad skjuvhållfasthet genom Unconsolidated Undrained UU triaxial tester, (sU, sUr, $\epsilon_{50}$ , St)               |
| ISO 17892-10:2018      | Shear Box Test Direkt skjuvning mellan jord och jord  |
| ASTM D4648-16          | Odränerad skjuvhållfasthet av motoriserad laboratoriemininge, topphållfasthet, resthållfasthet, känslighet, (sUmv, sUr, St) |
| Fysiska egenskaper     | Fysiska egenskaper  |
| ASTM D5334-14          | Värmeledningsförmåga  |
| BS 1377-3:2018         | Elektriska resistivitet   |
| In house metod         | Mikroskopisk fotografering  |
| ISO 17892-5:2017       | Inkrimentell belastning Ödometer  |
| Permeabilitet          | Permeabilitet   |
| ISO 17892-11:2019      | Permeabilitet Konstant nivå   |
| ISO 17892-11:2019      | Permeabilitet Fallande nivå   |
| Atterbergsgräser       | Atterbergsgränser   |
| ISO 17892-12:2018      | Plastic limit   |
| ISO 17892-12:2018      | Casagrande  |
| ISO 17892-12:2018      | Fallkon   |