

242N

Skovling nr.: SKM6			
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	Merknad
0-0,3		Sandige fyllmasser	Ingen luktbare eller synlige tegn til forurensning
0,3-1		Tørskorpeleire	
1-2		Overgang til mer plastisk leire	
Avsluttet 2 m UT i antatt naturlig grunn			

309N

No 104

Skovling nr.: SKM7			
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	Merknad
0-1,5		Fyllmasser av tørskorpeleire og sand	Ingen luktbare eller synlige tegn til forurensning
1,5-2		Overgang til tørskorpeleire. Fastere med økt dybde	
Avsluttet 2 m UT i antatt naturlig grunn			

243N


Skovling nr.: SKM8			
Dyp, m	Prøve	Beskrivelse	Merknad
0-1,8		Fyllmasser av sand	Ingen luktbare eller synlige tegn til forurensning
1,8-3		Grå leire	
Avsluttet 3 m UT i antatt naturlig grunn			

Analysert prøve = 

UT = under terreng

For kjemiske analyser, se analysebevis fra Eurofins

NO104

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	SKOVLPROFILER SKM6-SKM8	Original format	Fag Miljøgeologi		
		Tegningens filnavn -14			
	FABRITIUS GRUPPEN AS MILJØTEKNISK GRUNNUNDERSØKELSE ALF BJERCKES VEI 14	Målestokk			
		<b>MULTICONSULT</b> Hoffsveien 1 - Pb. 265 Skøyen - 0213 Oslo Tlf. 22 51 50 00 - Fax: 22 51 50 01	Dato 5. november 2007 Oppdrag nr. <b>117287</b>	Konstr./Tegnet nhoe Tegning nr. <b>14</b>	Kontrollert hoe