



VANN-LEKKASJE I LUGEON  
(1 pr. min ved 10 kp/cm<sup>2</sup> overtrykk)

MEGET HÖY  
HÖY  
MODERAT LAY  
very poor  
poor  
fair  
good  
excellent

SPEKKE-FREKVENS  
(nat. sprekker pr. m)

R.Q.D i %

KASSE NR	OPPTAK	KJERNETAP	OPPKNUST	DEFEKTER	BERGARTER	DEFEKTER	BESKRIVELSE	PRØVE	BERGARTS-FORDELING	KOTEHØYDE	BORELENGD
73151542	85		7 5								
0-5 m OPPFYLTE MASSER	Kalkholdig skifer Kalkstein Kalkholdig skifer sleppe Leirskifer glidesb. sleppe 1 cm Bentonitt 10 cm leirskifer	Bentonitt 10 cm Bentonitt 3 cm sleppe Bentonitt 10 cm	0,5 cm 1 cm 2 cm 0,5 cm lag 1 1-2 cm leir- skiferen 2 cm 1 cm	3 cm	Kalkspat: 2 cm Bentonitt 5 cm	Bentonitt 10 cm Tunnelsåle sleppe	Kalkspat 2 cm sleppe sleppe sleppe med glide- sp.	Leirskifer			

LEIRSKIFER  
 KALKSTEIN

# 301G

HOVEDKLOAKK, MAJORSTUA - LYSAKER

BORKJERNEBESKRIVELSE. HULL D5

Norges Geotekniske Institutt NVE2-3

Dato 22 2 73  
Tagner UF  
Godkjent  
Oppdr nr. 72 630  
Tagn. nr. 08