

231/75

13.3.75.
SH/BR 0-75035

Herr Stenvik,
Stokke Landhandel,
4510 SPANGEREID.

RAPPORT ETTER HYDROGEOLOGISKE ARBEIDER V/NJERVE.

Uttalelse fra Norges geologiske undersøkelse etter befaring og markarbeider høsten 1974 ved statsgeolog S.Huseby. I området er sondert i tre punkter. Grunnen består av strand-sedimenter, - tildels med stor stein øverst i profilene, - sand/finsand nedover (se vedlegg 1-3). Anleggelse av rørbrønn (sandspiss) gjøres best ved prøvepunkt 3 (campinghytte), evt. anlegg bør ikke belastes for sterkt på grunn av fare for saltvannsinntrekk, men håndpumpe eller liten elektrisk pumpe kombinert med utjevningsseng for 2-3 døgns forbruk vil sannsynligvis ikke by på problemer.

Vi står gjerne til videre tjeneste.
Vennlig hilsen
Norges geologiske undersøkelse

Sigurd Huseby
Statsgeolog

Vedlegg.

Borpunkt 1, ovenfor campinghyttefelt.

DYP I METER UNDER MARKOVERFLATEN	LAGDELING BESTEMT VED SONDERBORING	PRÖVE FOR KORNFORDELINGS- ANALYSE, SANDPR. NR.	PRÖVE FOR KJEMISK ANALYSE VANNPRÖVE NR. VANNMENGDE <i>l/min.</i>
1	Strandgrus/stein	I	1
2		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	-----	II	2
4		<input type="text"/>	<input type="text"/>
5		III,	3
6		<input type="text"/>	<input type="text"/>
7		IV	4
8		<input type="text"/>	<input type="text"/>
9		V	5
10		<input type="text"/>	<input type="text"/>
11		VI	6
12		<input type="text"/>	<input type="text"/>
13		VII	7
14		<input type="text"/>	<input type="text"/>
15		VIII	8
16		<input type="text"/>	<input type="text"/>
17		IX	9
18		<input type="text"/>	<input type="text"/>
19		X	0
20		<input type="text"/>	<input type="text"/>
21		XI	1
22		<input type="text"/>	<input type="text"/>
23		XII	2
24		<input type="text"/>	<input type="text"/>
25			

Profil fra:

NGU/SH/0-75035

NJERVESANDEN

VEDLEGG 2.

Borpunkt 2, ovenfor campinghyttefelt

DYP I METER UNDER MARKOVERFLATEN	LAGDELING BESTEMT VED SONDERBORING	PRÖVE FOR KORNFORDELINGS- ANALYSE, SANDPR. NR.	PRÖVE FOR KJEMISK ANALYSE VANNPRÖVE NR. VANNMENGDE l/min.
1	Strandsedimenter/stein	I	1
2			
3			
4		II	2
5			
6		III	3
7			
8		IV	4
9			
10		V	5
11			
12		VI	6
13			
14	VII	7	
15			
16	VIII	8	
17			
18	IX	9	
19			
20	X	10	
21			
22	XI		
23			
24	XII		
25			

NJERVESANDEN

Borpunkt 3, ved hytte.

DYP I METER UNDER MARKOVERFLATEN	LAGDELING BESTEMT VED SONDERBORING	PRÖVE FOR KORNFORDDELINGS- ANALYSE, SANDPR. NR.	PRÖVE FOR KJEMISK ANALYSE VANNPRÖVE NR. VANNMENGDE l/min.
1	Stein	I	1
2		<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Sand		
4	Stein/grus	II	2
5		<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Sand/grus	III	3
7		<input type="text"/>	<input type="text"/>
8		IV	4
9		<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	Sand	V	5
11		<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	avsluttet	VI	6
13		<input type="text"/>	<input type="text"/>
14		VII	7
15		<input type="text"/>	<input type="text"/>
16		VIII	8
17		<input type="text"/>	<input type="text"/>
18		IX	9
19		<input type="text"/>	<input type="text"/>
20		X	10
21		<input type="text"/>	<input type="text"/>
22		XI	
23		<input type="text"/>	<input type="text"/>
24		XII	-
25		<input type="text"/>	<input type="text"/>