



BORERAPPORT

Brøndborerfirma:
 Bækmarksbro Brøndboring
 V Heine Møller
 Krømmergårdvej 18
 7660 Bækmarksbro
 Tlf. 97881245

Dato	Modtaget GEUS d.	38873
Brøndborer jour. nr.	Prøver modtaget GEUS d.	93.829

denne side sendes til

GEUS
 Danmarks og Grønlands
 Geologiske Undersøgelse

Thoravej 8
 2400 København NV

Telefon: 31 10 66 00
 Telefax: 31 19 68 68

UDSKREVET FOR

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse Højmark post nr. 6940		by Lem		kommune Ringkøbing	
	ejendomsnavn / matr. nr.				amt Ringkøbing	
Boringen udført for	navn Ejnar Nielsen		udv. nr. (Højmark Vandværk) 97343303			
	adresse Nygårdsvej. 18 post nr. 6940		by Lem			
Udført i tiden	fra dato 14-10-97	til dato	formål Vandværk		boremecode Luft -Hæve	
Boredimension	udv. diam. 16"	dybde 64 m	udv. diam.	dybde	kortblad nr. 1114 IV SØ	
Forerør	udv. diam. 225	dybde 52 m	materiale PVC	udv. diam.	afstand til kortkanter i mm N	
Filterrør / filterinterval	udv. diam. 225	materiale PVC	fra 52 til 64 m.u. terr.	spaltebredde 0,4	gruskastning Søby. 5 mm	
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale	fra	til	mm	
Forsegling / lerspærre	fra 41,5 til 43,8 m.u. terr.	fra 48,5 til 49,7 m.u. terr.	materiale Bentonit			
Pejling	for pumping (ro-vandstand) 16 m.u. terr.	for pumping (ro-vandstand) m.o. terr.	for stop af pumping 36 m.u. terr.			
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m. sænkning 16 / 20	m ³ pr. time ved m. sænkning	m ³ pr. time ved m. sænkning	Terrænkote		
	pumpet i timer	pumpet i timer	pumpet i timer	aflest på kort m	nivelleret m	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping					
	3 min.	10 min.	30 min.	1 time	2 timer 6 timer 24 timer	
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.				Prøvetagningsdybder i m.u. terr.	Prøve nr.
0- 0,3	Muld					8806
0,3- 3	Gul Leret Sand					8807
3- 4	Gul Ler					8808
4- 7	Gul Leret Sand					8809
7- 10	Gul Ler og Sandstriber					8810
10- 12	Grå Sand Bl. Ler					8811
12- 14	Gul Sand og Lerstriber					8812
14- 15,8	Grå Sand Bl. Ler					8813
15,8- 20	Gul Sand og Grus					8814
20- 23	Gul Sand					8815
23- 23,5	Gul Ler					8816
23,5- 28	Grå Sand					8817
28- 33	Grå Sand					8818
33- 36	Grå Sand					8819
36- 40	Gul Sand					8820
40- 41,5	Grå Sand og Kul					8821
41,5- 43,5	Grå Ler					8822
43,5- 47,5	Grå Sand og Lerstriber					8823
47,5- 52	Grå Ler og Sandstriber					8824
52- 53	Grå Sand og Lerstriber					8825
53- 58	Fin Kornet Sand Grå					8826
58- 63	Fin Kornet Grå Sand					8827
63- 64	Fin Grå Sand og Kul					8828

Vejledning på bagside.
 Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningstøven indsendes til GEUS.
 Der uddrages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.
 Vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi.
 Kopi af GEUS' prøvebeskrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.

lok. bet. 39,00

Fortsættes på nyt skema