

Indsender Aqua-teknik		Prøver modt. dato 4/4-86		DGU arkiv nr. 80.332	
Borested EBDRUP VV		Antal prøver 15	Beskrevet af PN	Kontrol	Dato 23/12-92
Amtskomm. ÅRhus		Antal prøver opbevaret 0		Kasse nr.	Div. 6050
Boremethode: SLAG		ca. kote: 10.25		Prøve kval. dårlig	
Dybde m	Kortfattet prøvebeskrivelse	Aflejrings- miljø	alder	Supplerende prøvebeskrivelse	
M 0-0.3m	MULD , et sandet, mørk brunt, kl	EW	Per		
ML 0.3-3.5 35	Δ , et sandet, sv gruset olivebrunt, kl	gl	gl		
DS	3.5-4.75	∴, mest mellem, gruset lys gulbrunt, kl			
	4.75-7	∴, fint og mellem, lys gulbrunt, kl			
	7-10m	∴, — do —			
	10-15m	∴, — do —			
No. 5m	15-16.5	∴, — do —			
ML 27m	16.5-27	Δ , sandet, sv gruset olivegråt, kl			
DS 28.3m	27-28.3	∴, mest mellem, lys brungråt, kl		ubehagelig grusken	
DG 33.5m	28.3-33.5	o, usortet, sandet, sv stenet, lys brungråt, kl			
DL 34.5m	33.5-34.5	=, let fedt, olivegråt, kl			
ZK	34.5-42	KALK , let hård, slæm- met, m/ gråt flint, lys gråt,		MAR	DAN

Forts

Indsender Aqua-technik		Prøver modt. dato 4/11 - 86		DGU arkiv nr. 80.332	
Borested FBDEOP W		Antal prøver	Beskrevet af PH	Kontrol	Dato 23/12-92
Amtskomm.		Antal prøver opbevaret		Kasse nr.	Div.
Boremetode:		ca. kote:		Aflejrings-	
Dybde m		Kortfattet prøvebeskrivelse		Prøve kval.	
				*)	
				Supplerende prøvebeskrivelse	
ZK	42-43.5	kvik, let lerd, slamm- met, m/ grät flut, m/ grät,		MAR	DAN
	43.5-45.5	kvik, let blødt, slamm- met, m/ grät flut, grät,			
	45.5-47.75	kvik, let blødt, slamm- met, m/ meget grät flut, grät,			
47.75					
		0-0.3 m Terrigen - Postglacial			
		0.3 - 34.5 m glacial - glacial			
		34.5 - 47.75 m marin - Danien			