

PC Jupiter borerapport

28-11-2011

DGUNr 87.1442

Rølikevej 1 overboring af 87.815

Boringsdybde

96,00

NAMINGSYS	Formål VV	Anvendelse	Kontrol	Diverse		
Brøndborer højfeldt			RådgivendeFirma	Indberetter		
DRILLOGNO			RådgFirmaSagsNr			
RekvirentNavn Them Vandværk						
StartDato 21-06-2011 00:00:00	SlutDato 01-07-2011 00:00:00					
Datum WGS84	UtmZone		4CmKort			
XUtm 533960	YUtm 6216226		KortX	KortY		
KoordinatMetode KoorKvalitet KoordinatKilde	G G B		Længdegrad	Breddegrad		
Kote	Kotekvalitet		SYS34ZONE			
			Sys34X	Sys34Y		
KoteMetode	KoteKilde					
Pakning						
Top	Bund	Materiale				
0,00	82,50	BEGR				
Gruskastning						
Top	Bund	MinKornstør	MaxKornstør			
82,50	96,00	0,7	1,2			
Borehul						
Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM		
0,00	96,00			450		
Boremetode						
Top	Bund	Metode				
0,00	96,00	L				
Geologi						
Top	Bund	Prøvedybde		Skøn		
PrøveGert	Bjergart	Textur	Farve	Struktur	Hårdhed	Cementsammensætning
GenerelDiagenese	Kalkholdighed	Klassifikation	Trivialnavn	DGUSymbol	Kronsortering	Afrundethedsgrad
PoseNr	BBBjergart	BBFarve	BBBeskrivelse			
1	x					

Bemærkninger

Bikomponenter

Analyser

Fossiler

Indtag

IndtagsNr 1 StammeNr 1

Forerør

StammeNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Samlingsmæt	Godstykket
1	0,00	88,00			225	P	10,00	L	10,00

Filter

IndtagsNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Slidsbredde	StartDato	SlutDato	Godstykket	Samlings
1	88,00	94,00			225,00	P	10,00	0,50			10,00	L

Pejling

IndtagsNr	Pejletidspun	Pejleprojekt	Vandstand	Vandstand	Vandstand i	Vandstand	TimerRo	Pejlerkatego	Pejlemetode	Pejlekvalitet	Referencep	Bemærkn
1	08-08-		72,04				2,0	B	N	G	T	
1	08-08-		71,96				2,0	B	N	G	T	

Pumpning

PumpningsN	IndtagsNr	Starttidspun	TotalPumpni	Transmisivit	Magasintal	Virkningsgra
1	1	06-08-	48			

PumpningYdelse

PumpningsN	Ydelse	Sænkning	Pumpetid	Ledningsev	Flow
1	11,50	3,95	48,00		
1	1,80	10,32	48,00		

TilbagePejling

PumpningsN	TidEfterPum	Vandstand
1	1,00	72,65

IndtagsNr 2 StammeNr 2

Forerør

StammeNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Samlingsmæt	Godstykket
2	0,00	85,60			90	H	10,00	G	10,00

Filter

IndtagsNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Slidsbredde	StartDato	SlutDato	Godstykket	Samlings
2	85,60	87,60			90,00	H	10,00	0,50			10,00	G

Pumpning

PumpningsN	IndtagsNr	Starttidspun	TotalPumpni	Transmisivit	Magasintal	Virkningsgra
2	2	06-08-	48			

TilbagePejling*PumpningsN TidEfterPum Vandstand*

2	2,00	71,98
2	3,00	71,88
2	5,00	71,81
2	7,00	71,81
2	10,00	71,80
2	15,00	71,79
2	20,00	71,78
2	30,00	71,77
2	40,00	71,77
2	60,00	72,04