

PC Jupiter borerapport

11/06/2014

DGUNr 116.1733

Boeskærvej 3

Boringsdybde

48.00

NAMINGSYS	Formål VV	Anvendelse	Kontrol	Diverse
Brøndborer højfeldt			RådgivendeFirma	Indberetter
DRILLOGNO			RådgFirmaSagsNr	
RekvirentNavn Vinding Vandværk				
StartDato 23-04-2014 00:00:00	SlutDato 01-05-2014 00:00:00			
Datum WGS84	UtmZone		4CmKort	
XUtm	YUtm		KortX	KortY
KoordinatMetode KoorKvalitet KoordinatKilde	G G B		Længdegrad	Breddegrad
Kote	Kotekvalitet		SYS34ZONE	
			Sys34X	Sys34Y
KoteMetode	KoteKilde			

Pakning

Top	Bund	Materiale
0.50	38.00	BEGR

Gruskastning

Top	Bund	MinKornstør	MaxKornstør
38.00	48.00	0.9	1.6
0.00	0.50	0.9	1.6

Borehul

Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM
0.00	48.00			315

Boremetode

Top	Bund	Metode
0.00	48.00	L

Geologi

Top	0.00	Bund	1.00	Prøvedybde	1.00	Skøn
Top	1.00	Bund	2.00	Prøvedybde	2.00	Skøn
Top	2.00	Bund	3.00	Prøvedybde	3.00	Skøn
Top	3.00	Bund	4.00	Prøvedybde	4.00	Skøn

PC Jupiter borerapport

11/06/2014

DGUNr 116.1733

Boeskærvej 3

Boringsdybde

48.00

Top	4.00	Bund	5.00	Prøvedybde	5.00	Skøn
Top	5.00	Bund	6.00	Prøvedybde	6.00	Skøn
Top	6.00	Bund	7.00	Prøvedybde	7.00	Skøn
Top	7.00	Bund	8.00	Prøvedybde	8.00	Skøn
Top	8.00	Bund	9.00	Prøvedybde	9.00	Skøn
Top	9.00	Bund	10.00	Prøvedybde	10.00	Skøn
Top	10.00	Bund	11.00	Prøvedybde	11.00	Skøn
Top	11.00	Bund	12.00	Prøvedybde	12.00	Skøn
Top	12.00	Bund	13.00	Prøvedybde	13.00	Skøn
Top	13.00	Bund	14.00	Prøvedybde	14.00	Skøn
Top	14.00	Bund	15.00	Prøvedybde	15.00	Skøn
Top	15.00	Bund	16.00	Prøvedybde	16.00	Skøn
Top	16.00	Bund	17.00	Prøvedybde	17.00	Skøn
Top	17.00	Bund	18.00	Prøvedybde	18.00	Skøn
Top	18.00	Bund	19.00	Prøvedybde	19.00	Skøn
Top	19.00	Bund	20.00	Prøvedybde	20.00	Skøn
Top	20.00	Bund	21.00	Prøvedybde	21.00	Skøn
Top	21.00	Bund	22.00	Prøvedybde	22.00	Skøn
Top	22.00	Bund	23.00	Prøvedybde	23.00	Skøn
Top	23.00	Bund	24.00	Prøvedybde	24.00	Skøn
Top	24.00	Bund	25.00	Prøvedybde	25.00	Skøn
Top	25.00	Bund	26.00	Prøvedybde	26.00	Skøn
Top	26.00	Bund	27.00	Prøvedybde	27.00	Skøn
Top	27.00	Bund	28.00	Prøvedybde	28.00	Skøn
Top	28.00	Bund	29.00	Prøvedybde	29.00	Skøn
Top	29.00	Bund	30.00	Prøvedybde	30.00	Skøn
Top	30.00	Bund	31.00	Prøvedybde	31.00	Skøn

PC Jupiter borerapport

11/06/2014

DGUNr 116.1733

Boeskærvej 3

Boringsdybde

48.00

Top	31.00	Bund	32.00	Prøvedybde	32.00	Skøn
Top	32.00	Bund	33.00	Prøvedybde	33.00	Skøn
Top	33.00	Bund	34.00	Prøvedybde	34.00	Skøn
Top	34.00	Bund	35.00	Prøvedybde	35.00	Skøn
Top	35.00	Bund	36.00	Prøvedybde	36.00	Skøn
Top	36.00	Bund	37.00	Prøvedybde	37.00	Skøn
Top	37.00	Bund	38.00	Prøvedybde	38.00	Skøn
Top	38.00	Bund	39.00	Prøvedybde	39.00	Skøn
Top	39.00	Bund	40.00	Prøvedybde	40.00	Skøn
Top	40.00	Bund	41.00	Prøvedybde	41.00	Skøn
Top	41.00	Bund	42.00	Prøvedybde	42.00	Skøn
Top	42.00	Bund	43.00	Prøvedybde	43.00	Skøn
Top	43.00	Bund	44.00	Prøvedybde	44.00	Skøn
Top	44.00	Bund	45.00	Prøvedybde	45.00	Skøn
Top	45.00	Bund	46.00	Prøvedybde	46.00	Skøn
Top	46.00	Bund	47.00	Prøvedybde	47.00	Skøn
Top	47.00	Bund	48.00	Prøvedybde	48.00	Skøn

Indtag

IndtagsNr	1	StammeNr	1
------------------	---	-----------------	---

Forerør

StammeNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Samlingsmøt	Godstykkel
1	0.00	41.00			165	P	10.00	O	10.00

Filter

IndtagsNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Slidsbredde	StartDato	SlutDato	Godstykkel	Samlingsmøt
1	41.00	46.50			165.00	P	10.00	0.50			10.00	G

Pejling

IndtagsNr	Pejletidspun	Pejleprojekt	Vandstand	Vandstand	Vandstand i	Vandstand	TimerIro	Pejlerkatego	Pejlemetode	Pejlekvalitet	Referencecp	Bemærkn
1	01-05-		35.45				4.0	B	N	G	T	

Pumpning

PumpningsN	IndtagsNr	Starttidspun	TotalPumpni	Transmisivit	Magasintal	Virkningsgra
------------	-----------	--------------	-------------	--------------	------------	--------------

PC Jupiter borerapport

11/06/2014

DGUNr 116.1733

Boeskærvej 3

Boringsdybde

48.00

1 1 01-05- 24

PumpningYdelse

PumpningsN Ydelse Sænkning Pumpetid Ledningsev Flow

1	7.80	3.43	24.00		
---	------	------	-------	--	--

TilbagePejling

PumpningsN TidEfterPum Vandstand

1	1.00	35.61
1	2.00	35.34
1	3.00	35.32
1	5.00	35.36
1	7.00	35.40
1	10.00	35.39
1	15.00	35.37
1	20.00	35.36
1	30.00	35.35
1	40.00	35.44
1	60.00	35.42