

# PC Jupiter borerapport

07-06-2012

DGUNr 50. 726

Dalsmindevej

Boringsdybde

72,00

NAMINGSYS	Formål VV	Anvendelse	Kontrol	Diverse
-----------	--------------	------------	---------	---------

Brøndborer  
pedersen b

RådgivendeFirma

Indberetter

DRILLOGNO

RådgFirmaSagsNr

RekvirentNavn

Dalsminde vandværk

StartDato

SlutDato

23-05-2012 00:00:00

29-05-2012 00:00:00

Datum WGS84	UtmZone 32	4CmKort		
XUtm 571814	YUtm 6282397	KortX		KortY
KoordinatMetode KoorKvalitet KoordinatKilde	G M B	Længdegrad		Breddegrad
Kote	Kotekvalitet	SYS34ZONE		
		Sys34X		Sys34Y
KoteMetode	KoteKilde			

## Pakning

Top	Bund	Materiale
2,00	43,00	BEGR

## Gruskastning

Top	Bund	MinKornstør	MaxKornstør
-----	------	-------------	-------------

## Borehul

Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM
0,00	43,00			385
43,00	72,00			200

## Boremetode

Top	Bund	Metode
43,00	72,00	L
0,00	43,00	L

## Geologi

Top	0,00	Bund	1,00	Prøvedybde		Skøn
Top	1,00	Bund	4,00	Prøvedybde	4,00	Skøn
Top	4,00	Bund	6,00	Prøvedybde	6,00	Skøn
Top	6,00	Bund	8,00	Prøvedybde	8,00	Skøn

# PC Jupiter borerapport

07-06-2012

DGUNr 50. 726 Dalsmindevej Boringsdybde 72,00

Top	8,00	Bund	15,00	Prøvedybde	15,00	Skøn
Top	15,00	Bund	20,00	Prøvedybde	20,00	Skøn
Top	20,00	Bund	30,00	Prøvedybde	30,00	Skøn
Top	30,00	Bund	43,00	Prøvedybde	43,00	Skøn
Top	43,00	Bund	50,00	Prøvedybde	50,00	Skøn
Top	50,00	Bund	60,00	Prøvedybde	60,00	Skøn
Top	60,00	Bund	72,00	Prøvedybde	72,00	Skøn

## Indtag

<b>IndtagsNr</b>	1	<b>StammeNr</b>	1
------------------	---	-----------------	---

### Forerør

StammeNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Sarlingsmøt	Godstykke
1	0,00	43,00			250	P		L	

### Filter

IndtagsNr	Top	Bund	Diameter	DiameterEnh	DiameterMM	Materiale	Styrke	Slidsbredde	StartDato	SlutDato	Godstykke	Sarlingsmøt
1	43,00	72,00			200,00	U						

### Pejling

IndtagsNr	Pejletidspun	Pejleprojekt	Vandstand	Vandstand	Vandstand i	Vandstand	TimerlRo	Pejlerkatego	Pejlemetode	Pejlekvalitet	Referencep	Bemærkn
1	29-05-		10,20					B	N	M	T	

### Pumpning

PumpningsN	IndtagsNr	Starttidspun	TotalPumpni	Transmisivit	Magasintal	Virkningsgra
1	1	29-05-				

### PumpningYdelse

PumpningsN	Ydelse	Sænkning	Pumpeid	Ledningssev	Flow
1	15,00	0,70			