

Geologisk fortolkning

Udbygning

Resistivitets-og Induktionslog
Fluid resistivitetslog

Naturlig gammalog
Caliperlog

Borehulslogging

Rekvirent:
Miljøcenter Århus
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg

Titel:
Djurs Syd
- DGU nr. 81.310
Dybdeinterval 0 - 55 m.u.t.

Kurveinformation - venstre

- Induktionslog
- 64" normallog
- 32" normallog
- 16" normallog
- 8" normallog

Kurveinformation - Højre

- Gammalog
- Caliperlog

Data og optageinformationer

Dybde reference niveau : Terræn
Optagelser udført : 04.04.2011/ABPE
Sti: \2010\MC_århus_tilsyn

Resistivitetslog:
Hast.: 3 m/min (op), Datafil : ea2.las
Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen

Induktionslog:
Hast.: 3 m/min (op), Datafil : ja1.las
Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen

Fluid Resistivitetslog:
Hast.: 3 m/min (ned), Datafil : wa1.las
Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen

Temperaturlog:
Hast.: 3 m/min (ned), Datafil : wa1.las
Sampling: 2,5 cm, Filter : non-spike mean 25 cm

Naturlig gammalog
Hast.: 3 m/min (op),
Datafil : ea2.las, ga2.las
Sampling: 1 cm, Filter : non-spike mean 25 cm

Bemærkninger:
Fluid resistivitet og temperaturlog er optaget under pumpning Q=17m3/time

Boringen er boret til 60 m.u.t., men er blokeret fra 53 m.u.t.



Sag nr:	1311000017	Dato:	15.04.2011
Udarbejdet:	ABPE	Kontrol:	

Jens Juuls Vej 18
8260 Viby J
Telefon 87 38 16 66
Telefax 87 38 16 99

Borelokalitet
Diverhøjvej, Trustrup

Filter	top bund
F1: Åben Kalk	32 - 53(60)m

Kotemærkes kote: 29,96 m

Pejling 31/6-2011
Nedstik i forhold til top forerør

Pejling	nedstik	kote
Filter 1	7,87 m	22,13 m

