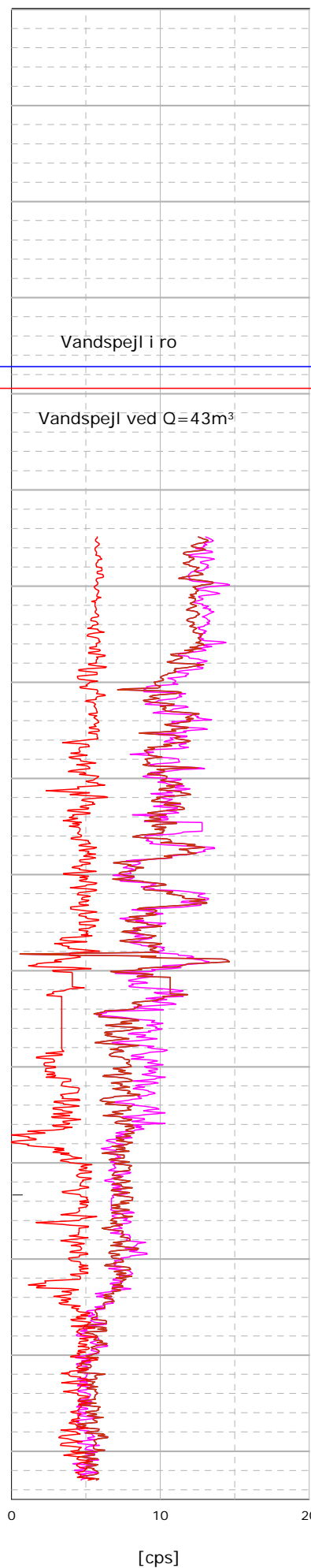


## Borelokalitet

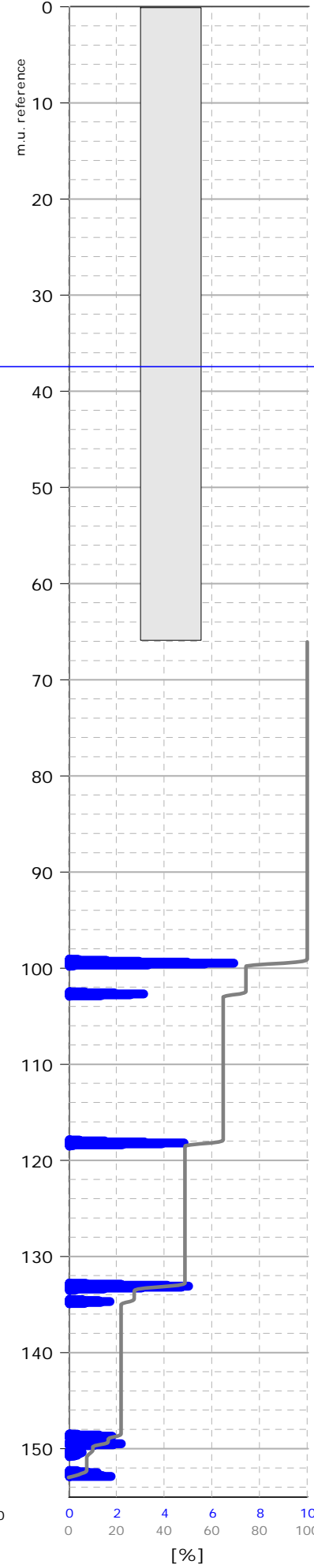
Adresse:



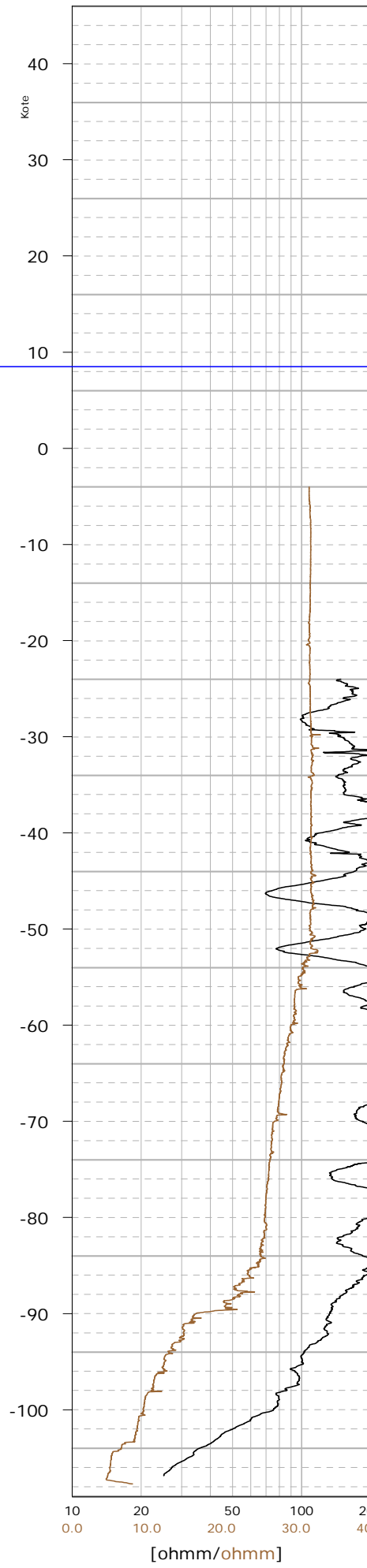
Flowlog, data  
Lithologi og udbygning



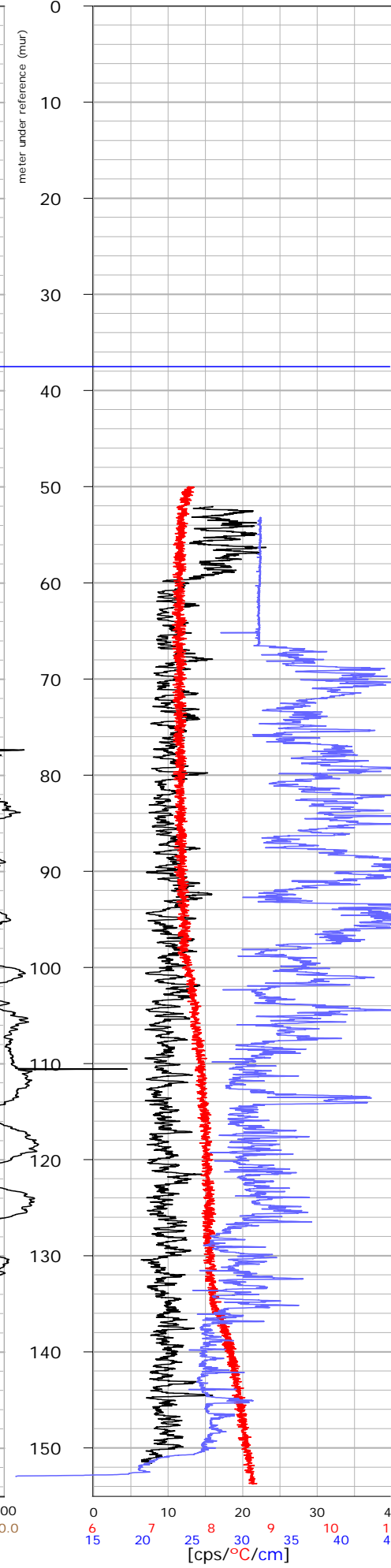
Tolket indstrømning  
Relativ strømning



Induktionslog  
Fluid resistivitetslog



Naturlig gammalog  
Temperaturlog  
Caliperlog



## Borehulslogging

Rekvirent:  
Hadsund Vandværk

Titel:  
Undersøgelingsboring  
DGU nr. 50.372

Dybdeinterval 0 - 155 m.u.r.

Kurveinformation - panel#1  
 — Aktivt løb#1  
 — Aktivt løb#2  
 — Aktivt løb#3  
 — Uden pumpning  
 Kurveinformation - panel#3  
 — Induktionslog  
 — Væske modstand  
 NB: lineær scala  
 Kurveinformation - panel#4  
 — Naturlig gammalog  
 — Temperaturlog  
 — Caliperlog

### Data og optageinformationer

Dybde reference niveau : Top forerør  
 Optagelser udført : 13.08.2009/ALP  
 Sti: \\2009\13109002\hadsund\  
 Data\plot.grf

**Flowlog:**  
 Hast. : 10 m/min (ned), Datafil : f1-5.las  
 Sampling: 10 cm, Filter : mean 25 cm Q=45 m3  
**Induktionslog:**  
 Hast. : 6 m/min (op), Datafil : ja2.las  
 Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen  
**Fluid Resistivitetslog:**  
 Hast. : 8 m/min (ned), Datafil : wa1.las  
 Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen Q=45 m3  
**Naturlig gammalog:**  
 Hast. : 3 m/min (op), Datafil : ca1.las  
 Sampling: 1 cm, Filter : non-spike mean 25 cm  
**Temperaturlog:**  
 Hast. : 8 m/min (ned), Datafil : wa1.las  
 Sampling: 2,5 cm, Filter : Ingen Q=45 m3  
**Caliperlog:**  
 Hast. : 3 m/min (op), Datafil : ca1.las  
 Sampling: 1 cm, Filter : non-spike mean 25 cm

Bemærkninger:  
 Referencepunkt er top forerør.  
 Top forerør er 2 m.u.t.



Sagsnr. 13109002	Dato: 16.08.2009	Jens Juuls Vej 18 8260 Viby J
Udarbejdet: ALP	Kontrollert: HAN	Telefon 87 38 16 66 Telefax 87 38 16 99