

Boring: HB_36-2_A252+032_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet Referentie (m tov NAP) afdichting 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00

Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.30 tot 9.00 Klei, matig zandig, matig humeus, wortels bruin 9.00 tot 8.60 Klei, uiterst siltig, matig humeus bruin

8.60 tot 7.90 Klei, sterk siltig, zwak humeus, insluitingen zand, roest grijs-bruin

7.90 tot 7.60 Klei, sterk zandig, zwak humeus grijs-bruin 7.60 tot 6.30 Zand, matig fijn, zwak siltig bruin

6.30 tot 5.70 Zand, matig grof, zwak siltig, sporen grind bruin

5.70 tot 4.30 Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 180665.3 GWS (m tov NAP): 7.68 Y: 418173.7 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.30 bk PB1 (m tov NAP): bk PB2 (m tov NAP): bk PB3 (m tov NAP):

Boorvloeistof: WS PB1 (m tov NAP): WS PB2 (m tov NAP): WS PB3 (m tov NAP):

Datum boring: 05-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.