

Boring: HB_36-2_A346+045_AL05_PB Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Peilbuis Referentie (m tov NAP) Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q] 8.56 tot 7.56 Zand, zeer fijn, matig siltig, matig humeus, zwak grindig bruin 8.00 7.56 tot 6.56 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin 7.00 6.56 tot 6.16 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin 6.00 6.16 tot 5.86 Klei, zwak zandig, zwak humeus, roest bruin 5.86 tot 5.06 Zand, matig grof, zwak siltig, zwak grindig bruin 00000 5.00 5.06 tot 3.56 Zand, matig grof, zwak siltig grijs 6 4.00

Algemene opmerking:

 X: 175078.8
 GWS (m tov NAP):

 Y: 421072.1
 GHG (m tov NAP):

 Coördinatenstelsel: RD
 GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 8.56 bk PB1 (m tov NAP): 8.89 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: 31-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.