

Boring: HB_36-2_A261+056_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

| Bentoniet afdichting | Referentie (m tov NAP) | | | Mo |
|----------------------|------------------------|------|--|----|
| | | | | 1 |
| | | 8.00 | | 2 |
| | $\overline{}$ | | | 3 |
| | _ | 7.00 | | 4 |
| | | 6.00 | | 5 |
| | | 0.00 | | 6 |
| | | 5.00 | | 7 |
| | | | | 8 |
| | | 4.00 | | |

Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

8.88 tot 8.48 Klei, zwak zandig, matig humeus, resten wortels bruin

8.48 tot 7.68 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

7.68 tot 7.28 Klei, matig siltig, insluitingen zand bruin

7.28 tot 6.88 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin

6.88 tot 6.08 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin

6.08 tot 5.68 Klei, matig siltig, resten zand grijs-bruin

5.68 tot 5.18 Klei, zwak siltig, zwak humeus, donker grijs

5.18 tot 3.88 Zand, zeer grof, zwak siltig, zwak grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 179849.6 Y: 418601.5 Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 7.36 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 8.88 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: 14-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Fugro GeoServices B.V.