

## Laboratorium classificatie Boring: HB\_36-2\_A240+065\_AL20\_PB

Pagina 1 van 1

| Peilbuis<br>1 | Referentie (m tov NAP) | Monsternr. | Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]  |
|---------------|------------------------|------------|---|
|               | 9.00                   | 1 2        | 9.09 tot 8.79 Klei, uiterst siltig, matig humeus, resten wortels bruin 8.79 tot 7.79 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs-bruin |
|               | 7.00                   | 3          | 7.79 tot 6.79 Klei, zwak siltig, zwak humeus, roest grijs   |
|               | 6.00                   | 5          | 6.79 tot 6.29 Klei, zwak siltig groen-grijs  6.29 tot 5.29 Veen, sterk kleiig bruin   |
|               | 5.00                   | 6          | 5.29 tot 4.49 Klei, sterk siltig, laagjes zand, sporen grind grijs  |
| 0000          | 4.00                   | 7          | 4.49 tot 3.39 Zand, zeer grof, zwak siltig, matig grindig grijs   |

Algemene opmerking:

X: 181811.9 GWS (m tov NAP): Y: 417976.1 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.09 bk PB1 (m tov NAP): 9.39 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: 06-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

**BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1** 

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.