

Boring: HB_36-2_A199+004_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

| Bentoniet afdichting | Referentie (m tov NAP) | Monsternr. | Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q] |
|----------------------|------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 13.00 | 1 | 13.21 tot 12.51 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin |
| | 12.00 | 2 | 12.51 tot 11.71 Zand, uiterst fijn, zwak siltig bruin |
| | 11.00 | 3 | 11.71 tot 10.31 Zand, zeer fijn, zwak siltig bruin |
| | 10.00 | 4 | 10.31 tot 9.71 Zand, matig fijn, matig siltig, brokken klei brokken kl |
| | | 5 | 9.71 tot 9.11 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin |
| | 9.00 | 6 | 9.11 tot 8.71 Zand, zeer fijn, sterk siltig, brokken klei bruin |
| | | 7 | 8.71 tot 8.21 Zand, zeer fijn, matig siltig, resten klei bruin |

| Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q] |
|-------------------------------------------------------------------|
| 13.21 tot 12.51 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin |
| 12.51 tot 11.71 Zand, uiterst fijn, zwak siltig bruin |
| 11.71 tot 10.31 Zand, zeer fijn, zwak siltig bruin |
| 10.31 tot 9.71 Zand, matig fijn, matig siltig, brokken klei bruin |
| 9.71 tot 9.11 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin |
| 9.11 tot 8.71 Zand, zeer fijn, sterk siltig, brokken klei bruin |

Algemene opmerking:

X: 185871.0 Y: 418777.9 Coördinatenstelsel: RD

Versie 2016-01-29

GWS (m tov NAP): 10.46 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 13.21 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: 12-09-2016 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.