

Boring: HB_36-2_A295+098_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Mor
	9.00		1
	8.00		2
	7.00		3
			4
	6.00		5
	<u>5.00</u>		6
1111	· ·		J

Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.21 tot 8.61 Klei, matig siltig, matig humeus, sporen wortels bruin

8.61 tot 7.61 Klei, sterk siltig, matig humeus bruin

7.61 tot 7.11 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin

7.11 tot 6.11 Zand, zeer fijn, zwak siltig, insluitingen klei bruin

6.11 tot 5.71 Zand, zeer fijn, sterk siltig, sporen klei bruin

5.71 tot 4.21 Zand, matig grof, sterk siltig bruin

Algemene opmerking:

X: 177683.7 Y: 420077.9 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 5.71 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 9.21 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: 01-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 16-09-2016

Geclassificeerd door: nvv

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V. **1216-0057-231**