

Boring: HB_36-2_A186+073_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
] 1	10.72 tot 10.42 Leem, sterk zandig, zwak humeus,
	10.00	2	10.42 tot 9.92 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruir
		3	9.92 tot 9.42 Klei, matig zandig, zwak humeus bruit
	9.00	4	9.42 tot 8.92 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak hum
		5	8.92 tot 8.22 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	8.00	6	8.22 tot 7.62 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
	7.00	7	7.62 tot 6.12 Klei, zwak siltig, zwak humeus bruin
	6.00	8	6.12 tot 5.72 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin

erk zandig, zwak humeus, sporen wortels bruin st siltig, zwak humeus bruin zandig, zwak humeus bruin fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin siltig, zwak humeus bruin

Algemene opmerking:

X: 187095.9 GWS (m tov NAP): 8.02 Y: 418877.9 GHG (m tov NAP): Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 10.72 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: 13-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 27-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.