

## Boring: HB\_36-2\_A242+052\_BUTE

## Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)	Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	9.00	1	9.63 tot 9.33 Leem, sterk zandig, zwak humeus bruin 9.33 tot 8.53 Leem, zwak zandig, zwak humeus bruin
	3.00	2	
	8.00	3	8.53 tot 7.83 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin
	7.00	4	7.83 tot 6.83 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest bruin
		5	6.83 tot 6.33 Klei, matig siltig, zwak humeus, roest grijs
	6.00	6	6.33 tot 5.93 Klei, matig siltig, zwak humeus, resten veen gr
	5.00	7	5.93 tot 4.93 Klei, matig siltig groen-grijs
		8	4.93 tot 4.63 Klei, zwak siltig groen-grijs

Algemene opmerking:

X: 181626.2 Y: 418038.4 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 8.16 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 9.63 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: 05-09-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 22-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

Fugro GeoServices B.V.