

Boring: HB_36-2_A378_000_BITE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)			Monsternr.	
		7.00		1	
		6.00		2	St1
	<u></u>	5.00		3	
		4.00		5	St2
		3.00	0000	6	

Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]				
7.50 tot 6.70	Zand, zeer fijn, sterk siltig, resten leem bruin			
	Leem, sterk zandig bruin			
	Klei, matig siltig, matig humeus bruin Leem, sterk zandig bruin			
	Klei, matig siltig, zwak humeus bruin			
5.00 tot 4.50	Klei, zwak siltig, zwak humeus bruin			
4.50 tot 3.90	Klei, matig siltig, zwak grindig, laagjes zand grijs			
3.90 tot 2.50	Zand, zeer grof, zwak siltig, sterk grindig grijs			

Algemene opmerking:

X: 174305.2 Y: 422599.6 Coördinatenstelsel: RD

GWS (m tov NAP): 4.95 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 7.50 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: 29-08-2016 Boormeester: jmn

Datum laboratorium classificatie: 23-09-2016 Geclassificeerd door: mlb

Fugro GeoServices B.V.