

Boring: HB_36-2_A331+050_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	8.00 7.00		2	8.99 tot 6.99 Klei, sterk siltig, zwak humeus bruin
	<u></u>		3	6.99 tot 6.54 Klei, matig siltig, zwak humeus bruin \[\begin{align*} \delta 6.54 tot 6.49 Zand, matig fijn, sterk siltig bruin \end{align*}
	6.00		5	6.49 tot 5.49 Klei, sterk siltig, insluitingen zand bruin
	5.00		6	5.49 tot 4.99 Klei, sterk siltig, matig grindig bruin
	4.00		7	4.99 tot 3.99 Klei, sterk siltig, zwak humeus, sporen grind bruin

Algemene opmerking:

X: 174881.7 Y: 419709.0 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 5.29 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP): Bodem (m tov NAP): 8.99 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: 25-08-2016 Boormeester: jmn

Geclassificeerd door: mlb

Datum laboratorium classificatie: 28-09-2016

Fugro GeoServices B.V.