

Boring: HB_36-2_A252+032_KR

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)		Monsternr.	Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]
	12.00	80080	1	12.36 tot 12.06 Grind, zeer grof, zwak zandig, laagje
			2	12.06 tot 11.66 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest
			3	11.66 tot 11.36 Zand, zeer fijn, matig siltig, resten kle
	11.00		4	11.36 tot 10.56 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak hum
	10.00		5	10.56 tot 9.56 Zand, zeer fijn, matig siltig, insluitinger
	9.00		6	9.56 tot 8.86 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen klei
	8.00		7	8.86 tot 7.86 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruin
			8	7.86 tot 7.36 Zand, matig fijn, matig siltig grijs-bruin

12.36 tot 12.06 Grind, zeer grof, zwak zandig, laagjes puin grijs				
12.06 tot 11.66 Klei, sterk siltig, zwak humeus, roest bruin				
11.66 tot 11.36 Zand, zeer fijn, matig siltig, resten klei bruin				
11.36 tot 10.56 Zand, zeer fijn, matig siltig, zwak humeus, resten klei bruin				
10.56 tot 9.56 Zand, zeer fijn, matig siltig, insluitingen klei bruin				
, , , , , ,				
9.56 tot 8.86 Zand, matig fijn, zwak siltig, sporen klei bruin				
3, 1				
8.86 tot 7.86 Zand, matig fijn, zwak siltig, licht bruin				
0.00 tot 7.00 Zana, many njin, zwak sing, nont bruin				

Algemene opmerking:

X: 180661.7 Y: 418160.9 Coördinatenstelsel: RD GWS (m tov NAP): 7.71 GHG (m tov NAP): GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 12.36 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: 23-09-2016

Geclassificeerd door: mlb

BORING VOLGENS NEN-EN-ISO 22475-1

Basisonderzoek dijkring 36 Ravenstein - Cuijk

Fugro GeoServices B.V.