

Boring: HB_36-2_A174+065_BUTE

Laboratorium classificatie

Pagina 1 van 1

Bentoniet afdichting	Referentie (m tov NAP)			Monst
		9.00		1
		8.00		3
		7.00		4
		6.00		5
		5.00		6
]

Monsternr. Bodembeschrijving volgens NEN 5104 [Q]

9.21 tot 8.91 Klei, zwak zandig, matig humeus, resten wortels bruin
8.91 tot 8.11 Klei, uiterst siltig, zwak humeus, donker bruin
8.11 tot 7.51 Klei, uiterst siltig, zwak humeus bruin
7.51 tot 6.51 Klei, sterk siltig, laagjes zand bruin
6.51 tot 5.51 Klei, sterk zandig bruin
5.51 tot 4.21 Zand, matig grof, zwak siltig, matig grindig bruin

Algemene opmerking:

X: 188231.1 GWS (m tov NAP): 7.96
Y: 418547.0 GHG (m tov NAP):
Coördinatenstelsel: RD GLG (m tov NAP):

Bodem (m tov NAP): 9.21 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: 12-09-2016 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.