



	742	gras / cm tov NAP
ZAND, kleur: standaard bruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen		
	642	
ZAND, kleur: standaard bruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen		
	622	
ZAND, met silt, kleur: lichtbruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, zwak organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen		
	602	
SILT, kleur: standaard grijs, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen		
	562	
ZAND, kleur: lichtbruin, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen		
	522	
ZAND, met silt, kleur: lichtbruin, korrelHoekigheid: subhoekig, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 150tot200um, antropogeen, qm5, di: geen		
	422	
SILT, kleur: donkerbruin, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen		
	322	
ZAND, kleur: donkerbruin, korrelHoekigheid: subrond, korrelSfericiteit: bol, afgeleid, niet organisch, tb: geen, zandMediaan: fijn 105tot150um, antropogeen, qm5, di: geen		
	267	
SILT, sterk zandig, kleur: standaard grijs, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen		
	251	
SILT, zwak zandig, kleur: standaard grijs, afgeleid, niet organisch, tb: geen, antropogeen, qm5, di: geen		
	212	

type **peilbuis met 1 filter**  
 datum **01-11-2022**  
 boormeester **Jbn Mensink**  
 x, y **157066.80, 403980.100**  
 bemonsteringsprocedure **ISO22475d1v2006**  
 beschrijfkwaliteit **klasse2geroerd**  
 beschrijflocatie **veld**  
 beschrijfprocedure **ISO14688d1v2019c2020**  
 boorprocedure **SIKB2001vanafV6.0**  
 type maaiveld **grasland**  
 tijdelijke verbuizing **nee**

## bodemprofielen schaal 1:35

onderzoek **Meetnet-Meierijstad**  
 projectcode **20220763**  
 getekend conform **NEN-EN-ISO 14688**

*Avallo*