



Bemærkning: Foreløbig

Generelle oplysninger		Flowlog upreamet (ER)		Flowlog filtersat (EF)	
Boringsdybde(r) [m]:	111.0	Dato for dataindsamling:	2022-09-19	Dato for dataindsamling:	-
Referencepunkt [eks. terræn]:	Terræn	Rovandspejl [m.u.ref]:	19.15	Rovandspejl [m.u.ref]:	-
Terrænkote [m DVR90]:	42.02	Ydelse [m3/h]:	8.2	Ydelse [m3/h]:	-
Dimension borehul ER [mm]:	205	Pumpeinterval [min]:	52	Pumpeinterval [min]:	-
Dimension borehul EF [mm]:	-	Sænkning [m]:	2.68	Sænkning [m]:	-

GEO SUBSURFACE EXPERTISE		Projektnummer:	206800	Projekt:	Tune Vandværk
		Boringsnavn:	DGU 207.3841	Adresse:	Tinggårdsvej, Tune
Udført:	RCM	Dato:	2022-09-23	Emne:	Geofysisk Borehulslogging
Kontrolleret:		Dato:		Rapport:	
Godkendt:		Dato:		Bilag:	
				Revision:	