



GEUS

BORERAPPORT

Brøndborerfirma:

Vandfax

Dato 13/09/2023	Modtaget GEUS d. 01-10-2023	
Brøndborer jour. nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGUNr. 141.1447

denne side sendes til

Send som e-mail

Udskriv formular

GEUS

Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelse

Øster Voldgade 10
1350 København K

Telefon: 38 14 20 00
Telefax: 38 14 20 50

Borested	adresse		post nr.		by			
	Røddinggårdsvej		6 6 3 0		Rødding			
Boringen udført for	ejendomsnavn/matr.nr.						kommune	
	Rødding Vandværk						Vejen	
Udført i tiden	fra dato år		til dato år		formål			
	12-9-2022		22-09-2022		Vandværksboring			
Boredimension	udv. diam. 350 mm		udv. diam. mm		udv. diam. mm		koordinater	
	0 til 136 m		til m		til m		X 5 0 2 9 4 8	
Forerør	udv. diam. 225 mm		materiale		udv. diam. mm		materiale	
	fra 0 til 124 m		pvc		fra til m			
Filterrør / filterinterval	udv. diam. mm		materiale		fra til m u.terr.		spaltebredde mm	
	225 mm		pvc		124 136 m u.terr.		0,7 mm	
Filterrør / filterinterval	udv. diam. mm		materiale		fra til m u.terr.		spaltebredde mm	
Forsegling / lerspærre	fra til m u.terr.		fra til m u.terr.		materiale			
	0 120 m u.terr.				Mikolit b			
Pejling	før pumping (ro-vandstand) m. u.terr.		før pumping (ro-vandstand) m. o.terr.		før stop af pumping m. u.terr.		koordinatmetode	
							GPS <input type="checkbox"/> KMS <input type="checkbox"/> aflæst på papirkort <input type="checkbox"/>	
Renspumpning eller prøvepumpning	m³ pr.time ved m sænkning		m³ pr.time ved m sænkning		m³ pr.time ved m sænkning		datum	
	pumpet i timer		pumpet i timer		pumpet i timer		ED50 <input type="checkbox"/> WGS84 <input checked="" type="checkbox"/> EUREF89 <input type="checkbox"/>	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terrænvæd følgende tidspunkter efter stop af pumping						aflest på kort Terrænkote	
	3 min.		10 min.		30 min.		1 timer 2 timer 6 timer 24 timer	
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.						Prøvetagningsdybder m u.terr.	
							Prøve nr.	
0 - 4	SAND, fin/mellemkornet, let stenet, kalkholdig, brun/rødbrun							
5 - 7	SAND, mellemkornet/grovkornet, let stenet, bjergartsfragmenter							
7 - 8	Diffus overgang mellem SAND, ml/grovkornet, let stenet, bjergartsfragmenter							
8 - 44	LER, fed, siltet, sandet, glimmerholdig, kalkfri, mørkebrun							
44 - 52	SAND, fin/mellemkornet, glimmerholdig, kalkfri, grå							
52 - 56	LER, fed, siltet, glimmerholdig, kalkfri, mørkebrun/sort							
56 - 60	SAND, grovkornet/gruset, stærkt stenet, flint, bjergartsfragmenter							
60 - 66	LER, fed, siltet, glimmerholdig, kalkfri, mørkebrun							
66 - 108	SAND, fin/mellemkornet, siltet, glimmerholdig, kalkfri, indhold af							
108 - 116,5	LER, fed, siltet, let sandet, svagt lagdelt, glimmerholdig, kalkfri, m							
116,5 - 135	SAND, stærkt kvartsholdigt, mellemkornet/grovkornet, grusede in							

Borerapporten og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til GEUS, Jordprøver sendes til Rigsgade 10.
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.
 Vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller efter sendt.
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi