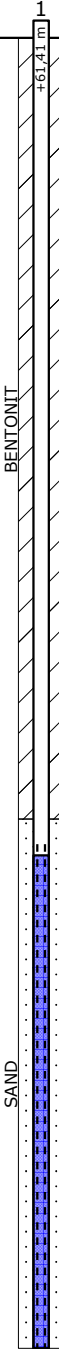


Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Misfarv.	PID	Lab.
	DVR90 +61,07 m														
0						61			1	FYLD, MULD, skrald/affald					
1						60			2	FYLD - " -					
2						59			3	FYLD - " -					
3						58			4	FYLD - " -					
4						57			5	FYLD, sort med affald			+		
5						56			6	FYLD - " -					
6						55			7	FYLD - " -					
7						54			8	FYLD - " -					
8						53			9	FYLD - " -					
9						52			10	FYLD - " -					
10						51			11	MORÆNEGRUS, stenet, intakt					
11						50			12	MORÆNEGRUS - " -					
12						49			13	MORÆNEGRUS - " -					
13						48			14	MORÆNEGRUS - " -					
14						47			15	MORÆNEGRUS - " -					
15						46			16	MORÆNEGRUS - " -					
16						45			17	MORÆNEGRUS - " -					
17						44			18	MORÆNEGRUS - " -					
18						43			19	MORÆNEGRUS - " -					
19						42			20	MORÆNEGRUS - " -					
20						41			21	MORÆNEGRUS - " -					
21						40			22	MORÆNEGRUS - " -					
22						39			23	MORÆNEGRUS, stenet					
23						38			24	MORÆNEGRUS - " -					
24						37			25	MORÆNEGRUS - " -					
25						36			26	MORÆNEGRUS - " -					
26						35			27	MORÆNEGRUS - " -					
									28	MORÆNEGRUS - " -					
									29	MORÆNEGRUS - " -					
									30	MORÆNEGRUS - " -					
									31	MORÆNEGRUS - " -					
									32	MORÆNEGRUS - " -					
									33	MORÆNEGRUS - " -					
									34	MORÆNEGRUS - " -					
									35	MORÆNEGRUS - " -					
									36	MORÆNEGRUS - " -					
									37	MORÆNEGRUS - " -					
									38	MORÆNEGRUS - " -					
									39	MORÆNEGRUS - " -					
									40	MORÆNEGRUS - " -					
									41	MORÆNEGRUS - " -					
									42	MORÆNEGRUS - " -					
									43	MORÆNEGRUS - " -					
									44	MORÆNEGRUS - " -					
									45	MORÆNEGRUS - " -					
									46	MORÆNEGRUS - " -					
									47	MORÆNEGRUS - " -					
									48	MORÆNEGRUS - " -					
									49	GRUS, st. stenet					
									50	GRUS - " -					
									51	GRUS - " -					
									52	GRUS - " -					
									53	SAND, vel sorteret					

1: 20160122



10	100	1000	10000	PID (ppm)	Afværgeboring DTH Boring 10" Pejlerør: 1:	X=Prøve udtaget til analyse
10	20	30	40	W (%)		
					Boremetode:	
					Projektion: UTM32E89	
					X: 681260 (m) Y: 6164009 (m) Plan: 1:150	

+ = Misfarvet  
- = Ikke misfarvet

Sag:	257-00001	Stengårdens Losseplads
Boret af:	Geo-og MiljøDato: 2015.01.22	Bedømt af: DGU Nr.: 206.2164
Udarb. af:	MASOD	Kontrol: HMI Godkendt: HMI
		Dato: 2016.03.09
		Bilag: 3
		S. 1/1



## Miljøprofil