

Uppdrag Sandudden
Kund AFRY

PROVTAGN.	Utrustning	Skr
	Provtagning	2020-08-05--06
	Prover inkom	2020-08-17

PROVNING	Utförd	2020-09-04--07 / CN
	Granskad	2020-09-07 / DG
	Provt. till provn.	29-33 dygn

PROVRESULTAT	Punkt	Djup	Okulär jordartsbenämning	Mtrl- typ/tjälf.- klass.	w _N %	w _L %	ρ t/m ³	Anm.
		20A001	0,0 - 2,8	Mörkbrun humushaltig grusig SAND med delar av silt. hugrSa (si).	5B/4			
		2,8 - 5,0	Brun grusig SAND. grSa.	2/1				
		5,0 - 5,4	Brun grusig lerig SAND. grclSa.	3B/2				1)
	20A002	1,0 - 3,8	Brun SAND. Sa.	2/1				
		3,8 - 6,0	Brun SAND. Sa.	2/1				
	20A003	0,0 - 3,2	Brun grusig SAND med delar av lera. grSa (cl).	2/1				
		3,2 - 6,0	Brun siltig SAND. siSa.	3B/2				
	20A004	0,0 - 3,8	Brun grusig SAND. grSa.	2/1				2)
		3,8 - 6,0	Brun SAND med enstaka gruskorn. Sa (gr).	2/1				
	20A005	0,0 - 4,0	Brun SAND med enstaka gruskorn. Sa (gr).	2/1				
		4,0 - 6,0	Brun grusig SAND. grSa.	2/1				
	20A006	0,0 - 2,0	Brun grusig SAND med delar av torrskorpelera. grSa (cldc).	2/1				
	20A007	0,0 - 1,8	Brun grusig siltig SAND med växtrester. grsiSa pr.	3B/2				

För teckenförklaring och information om standarder, se www.labmind.se/metoder.

Materialtyp och tjälfarlighetsklass enligt AMA Anläggning 17.

ANM.	1) Liten provmängd. Möjlig morän.
	2) Hål i provpåse.

Uppdrag Sandudden
Kund AFRY

PROVTAGN.	Utrustning	Skr
	Provtagning	2020-08-05--06
	Prover inkom	2020-08-17

PROVNING	Utförd	2020-09-04--07 / CN
	Granskad	2020-09-07 / DG
	Provt. till provn.	29-33 dygn

PROVRESULTAT	Punkt	Djup	Okulär jordartsbenämning	Mtrl- typ/tjälf.- klass.	w _N %	w _L %	ρ t/m ³	Anm.
		20A008	0,0 - 2,0	Brun grusig SAND med växtrester. grSa pr.	2/1			
	20A009	0,0 - 1,5	FYLLNING av brun grusig siltig SAND med växt- och gummirester. Mg [grsiSa pr, gummi].	3B/2				
	20A010	0,0 - 3,0	Brun SAND med växtrester. Sa pr.	2/1				

För teckenförklaring och information om standarder, se www.labmind.se/metoder.

Materialtyp och tjälfarlighetsklass enligt AMA Anläggning 17.

ANM.	1) Liten provmängd.
------	---------------------