


Sammanställning av  
LABORATORIEUNDERSÖKNINGAR

<b>Uppdragsnamn:</b>	Vårgårda öster om Tångavägen DP	
<b>Uppdragsnummer:</b>	778775	
<b>Beställare:</b>	Vårgårda kommun	<b>ÅF Infrastructure AB</b> <b>P.O. Box 1551</b> <b>SE-401 51 Göteborg</b> <b>Tel. Vxl: +46 10 505 00 00</b>
<b>Provtagningsdatum:</b>	2020-01-30	
<b>Fält-ansvarig:</b>	Martin Johansson	
<b>Lab-datum:</b>	2020-02-03	
<b>Lab-ansvarig:</b>	Hanna Karlström	<b>Besöksadress</b> <b>Grafiska vägen 2</b> <b>412 63 Göteborg</b> <a href="mailto:geolab@afry.com">geolab@afry.com</a>

Punkt (vy)	Djup		Klassificering av jordart enligt SS-EN ISO 14688-1	W <sub>N</sub> %	W <sub>L</sub> %	Org. Halt %	Tjälfarl.	Mtrl-typ	Anmärkningar
	Från	Till							
20AF01 (1,2 m)	0,0	0,3	sandig MULLJORD						Enl fält
		1,5	SAND	15			1	2	
		2,0	sandig SILT	24			4	5A	
		3,0	finsandig SILT	22			4	5A	
20AF08 (torrt)	0,0	0,5	sandig MULLJORD						Enl fält
		1,0	SAND	6			1	2	
		2,7	siltig SAND	13			2	3B	
		3,0	sandig SILT	27			4	5A	
20AF09 (1,2 m)	0,0	0,3	sandig MULLJORD						Enl fält
		1,0	sandig SILT	16			4	5A	
		2,0	sandig SILT	22			4	5A	
		3,0	lerig SILT	29			4	5A	

Avbrott under arbetet, avvikelser från standard, kommentarer, markskada m m

Materialtyp & Tjälfarlighetsklass enl AMA 17

**ÅF Infrastructure AB**