

## VITSAND - fältnoteringar

Provpunkt	Nivå prov / geologi-jordart	Labanalys	Kommentar
S1	0 -0,2/ F Mu		ej visuellt, ej lukt
	0,2 -1,1/ F sa Let	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt - mindre asfaltbitar i fyllningen
	1,1 -2,0/ sa - naturligt		ej visuellt, ej lukt
S2	0 -1,2/ Let (0,1 mu överst)	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1,2 -1,5/ Mn		ej visuellt, ej lukt
S3	0 - 1,0 / F grsaLet	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1,0 - stopp block/berg		ej visuellt, ej lukt
S4	asfalt ca 4 cm		ej visuellt, ej lukt - ej tjärasfalt
	0 - 0,45/ F bärlager	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,45 - 1,3/ Let (omrörd)		ej visuellt, ej lukt
	1,3 vridstopp packad fyllning		ej visuellt, ej lukt
S5	0 - 0,7/ F grLe	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,7 - 1,0/ sand (naturlig)		ej visuellt, ej lukt
S6	0 - 0,4 Mu		ej visuellt, ej lukt
	0,4 - 1,0/ F sagrLet	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1,0 -1,8/ grsa Mn ?		ej visuellt, ej lukt
S7	0 - 0,5 F musagr	soil-pack 2,PCB	ej visuellt, ej lukt - ev ovan kulvert, grunt prov, nära fasad även PCB
S8	0 - 0,5/ F sagrmu	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,5 - 1,0/ Let		ej visuellt, ej lukt
	1,0 - 2,0/ <u>sl</u> Let		ej visuellt, ej lukt
S9	asfalt ca 6cm	PAH	ej visuellt, ej lukt, undre lager analys PAH
	0,05 - 0,65/ grsast (bärlager)	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
F1	0-0,1/samlprov mull nedan fasad	PCB	ej visuellt, ej lukt
F2	0-0,1/samlprov mull nedan fasad	PCB	ej visuellt, ej lukt

## MÅRBACKA - fältnoteringar

Provpunkt	Nivå prov / geologi-jordart	Labanalys	Kommentar
S10	asfalt tot ca 6cm	PAH (undre lager)	ej visuellt, ej lukt
	0,05 - 0,8/ Fgrsast	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,8 - stopp berg ?		ej visuellt, ej lukt
S11	asfalt tot ca 6cm		ej visuellt, ej lukt
	0.05 - 0,75/ F sagrst	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,75 vridstopp packad fyllning		ej visuellt, ej lukt
S12	0 - 0,75/ F saLe	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt, utfyllnad i vågslänt
	0,70 - sps		ej visuellt, ej lukt
S13	0 - 0.70/ F sagrst	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0.70 - sps		ej visuellt, ej lukt
S14	0 -1,0/ F sagrLet	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1.0 -1,25/ sagr Mn ?		ej visuellt, ej lukt
	1,25 - vridstopp packad fyllning		ej visuellt, ej lukt
S15	asfalt		ej visuellt, ej lukt - ej tjärasfalt
	0 - 0,8/ F sagrst	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
S16	asfalt	PAH (undre lager)	ej visuellt, ej lukt
	0,05 - 0,8/ F bärlager		ej visuellt, ej lukt
S17	asfalt		ej visuellt, ej lukt - ej tjärasfalt
	0-1,4 sagr	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1,4 - vridstopp packad fyllning		ej visuellt, ej lukt

## MÅRBACKA - fältnoteringar

Provpunkt	Nivå prov / geologi-jordart	Labanalys	Kommentar
S18	0 - 1,2/ F sagr	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	1,2 - 1,7/ saSi		ej visuellt, ej lukt
	1,7 - 2,0/ Let		ej visuellt, ej lukt
S19	0 - 0,7/ F MuLe	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,7 - 1,1/ Let (naturligt)		ej visuellt, ej lukt
	1,1 - 1,5 sasiMn		ej visuellt, ej lukt
	1,5 - stopp berg		ej visuellt, ej lukt
S20	0 - 0,4/ F Mu	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt
	0,4 - berg		ej visuellt, ej lukt
S21	0 - 0,9 F lesa	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt - gräsyta punkt S21 o S22 troligen avsprängt berg med sprängstensfyllning och övre jordlager.
	0,7 - sps		ej visuellt, ej lukt
S22	0 - 0,7 F lesa	soil-pack 2	ej visuellt, ej lukt - se S21
	0,7 - sps		ej visuellt, ej lukt
HUS O	0 - 0,1 mull (samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt
HUS L	0 - 0,1 mull (samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt
HUS I	0 - 0,1 grus i dränering + mull gräsmatta (samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt
HUS N	0 - 0,1 grus i dränering + mull gräsmatta (samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt
HUS H	0 - 0,1 grus i dränering + mull gräsmatta(samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt
HUS K	0 - 0,05 jordmtrl mellan stenbeläggning (samlingsprov)	PCB	ej visuellt, ej lukt