

Handläggare  
Kajsa Markdahl  
Telefon  
+46 10 505 00 08  
Mobil  
+46 72 543 27 81  
E-post  
Kajsa.markdahl@afry.com

Datum  
2022-03-21  
Projekt  
211087

Kund  
Willhem AB

## Bilaga 2 Labbprotokoll

Uppdrag Paradisvägen  
Kund AFRY

|           |              |            |
|-----------|--------------|------------|
| PROVTAGN. | Utrustning   | Skr        |
|           | Provtagning  | 2022-02-09 |
|           | Prover inkom | 2022-02-11 |

|          |                    |                 |
|----------|--------------------|-----------------|
| PROVNING | Utförd             | 2022-02-21 / PY |
|          | Granskad           | 2022-02-22 / DG |
|          | Provt. till provn. | 12 dygn         |

| PROVRESULTAT | Punkt  | Djup      | Okulär jordartsbenämning   | Mtrl-<br>typ/tjälf.-<br>klass.              | w <sub>N</sub><br>% | w <sub>L</sub><br>% | ρ<br>t/m <sup>3</sup> | Anm. |
|--------------|--------|-----------|--|---|---------------------|---------------------|-----------------------|------|
|              |        | 22A001    | 0,0 - 2,2  | FYLLNING av grå grusig STENJORD. Mg [grCo]. | 2/1                 |                     |                       |      |
|              |        | 2,2 - 3,5 | Beige humushaltig sandig siltig MORÄN. husasiTi.   | 5B/4  |                     |                     |                       |      |
|              | 22A003 | 0,0 - 1,3 | FYLLNING av grått sandigt GRUS. Mg [saGr].   | 2/1   |                     |                     |                       |      |
|              | 22A004 | 0,0 - 0,7 | FYLLNING av brun sandig TORRSKORPELERA med enstaka gruskorn och enstaka växtrester. Mg [saCldc (gr) (pr)]. | 4B/3  |                     |                     |                       |      |
|              |        | 0,7 - 1,0 | Beige humushaltig siltig SAND med enstaka gruskorn. husiSa (gr).   | 5B/4  |                     |                     |                       | 1)   |
|              |        | 1,0 - 1,8 | Beige siltig SANDMORÄN. siSaTi.  | 3B/2  |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |
|              |        |           |  |   |                     |                     |                       |      |

För teckenförklaring och information om standarder, se [www.labmind.se/metoder](http://www.labmind.se/metoder).

Materialtyp och tjälfarlighetsklass enligt AMA Anläggning 20.

|      |                  |
|------|------------------|
| ANM. | 1) Möjlig morän. |
|------|------------------|