

Provtagning av jord utfördes 2018-11-26
Samtliga haltnivåer i tabellen nedan redovisas i mg/kg TS

Värdet underskrider KM

Värdet överskrider KM (överskrider bostadsanvändning enligt generella riktvärden)

Värdet överskrider MKM (överskrider kontor/industrimark enligt generella riktvärden)

| Prov | Samlingsprov S1 | S2 | S3 | Samlingsprov S4 | S5 | Samlingsprov S6 | Samlingsprov S7 | S8 | Generella riktvärden | |
|------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------------|------|
| Datum för provtagning | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | 2018-11-26 | KM | MKM |
| Provtagare | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | Henrik Nordén | | |
| Djup | 0-1 ,6 m | 0-1 m | 0-0,4 m | 0-1,6 m | 0-1,1 m | 0-1 ,7 m | 0-1 ,6 m | 0-0,9 m | | |
| TS 105 | 94,7 | 90,9 | 97 | 94,8 | 89,6 | 93,2 | 93,9 | 92,6 | | |
| Oljekolväten | | | | | | | | | | |
| alifater >C10-C12 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | 100 | 500 |
| alifater >C12-C16 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | 100 | 500 |
| alifater >C16-C35 | <20 | 24 | <20 | <20 | 42 | <20 | <20 | <20 | 100 | 1000 |
| aromater C8-C10 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | 50 |
| aromater C10-C16 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 3 | 15 |
| aromater C16-C35 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 10 | 30 |
| Bensen | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0,012 | 0,04 |
| toluen | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 10 | 40 |
| etylbenzen | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 10 | 50 |
| m,p-xylen | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 10 | 50 |
| o-xylen | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - |
| xyleners, summa | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | - | - |
| TEX, summa | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| Tjärämnen | | | | | | | | | | |
| naftalen | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| acenaftvlen | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| acenaften | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| fluoren | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| fenantren | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,1 | - | - |
| antracen | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,11 | <0.1 | 0,13 | - | - |
| fluoranten | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,17 | <0.1 | 0,34 | - | - |
| pyren | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,14 | <0.1 | 0,3 | - | - |
| bens(a)antracen | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,17 | - | - |
| krvsen | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,13 | <0.08 | 0,2 | - | - |
| bens(b)fluoranten | 0,08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,13 | <0.08 | 0,22 | - | - |
| bens(k)fluoranten | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,11 | - | - |
| bens(a)pyren | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,12 | - | - |
| dibens(ah)antracen | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | - | - |
| benso(ghi)pervlen | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,11 | - | - |
| indeno(123cd)pyren | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0,11 | - | - |
| PAH, summa 16 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | <1.5 | 1,9 | - | - |
| PAH, summa cancerogena | 0,08 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0,26 | <0.3 | 0,93 | - | - |
| PAH, summa övriga | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0,42 | <0.5 | 0,98 | - | - |
| PAH, summa L | <0.15 | <0.15 | <0.15 | <0.15 | <0.15 | <0.15 | <0.15 | <0.15 | 3 | 15 |
| PAH, summa M | <0.25 | <0.25 | <0.25 | <0.25 | <0.25 | 0,42 | <0.25 | 0,87 | 3,5 | 20 |
| PAH, summa H | 0,08 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 0,26 | <0.3 | 1 | 1 | 10 |
| Tungmetaller | | | | | | | | | | |
| As | 5,22 | 3,33 | 2,14 | 1,32 | 3,41 | 4,37 | 2,86 | 6,26 | 10 | 25 |
| Ba | 42,7 | 29,6 | 93,7 | 16,8 | 70,9 | 47,7 | 37,4 | 37,4 | 200 | 300 |
| Cd | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0,146 | <0.1 | 0,155 | 0,8 | 12 |
| Co | 7,14 | 6,08 | 9,34 | 2,69 | 7,39 | 5,36 | 5,28 | 5,74 | 15 | 35 |
| Cr | 27,6 | 22,1 | 42,4 | 13,6 | 35,5 | 27,2 | 23,3 | 20,4 | 80 | 150 |
| Cu | 21,6 | 13,8 | 21,1 | 4,67 | 19,3 | 41,3 | 10,6 | 44 | 80 | 200 |
| Hq | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | <0.2 | 0.696 | 0,25 | 2,5 |
| Ni | 16,4 | 11,2 | 19,8 | 6,06 | 17,3 | 13,7 | 11,7 | 12,6 | 40 | 120 |
| Pb | 16,1 | 7,92 | 10,8 | 5,34 | 14,6 | 45,6 | 7,73 | 48,8 | 50 | 400 |
| V | 34,4 | 31,1 | 49,4 | 15,9 | 37,7 | 26,8 | 25,1 | 23,8 | 100 | 200 |
| Zn | 58,1 | 44,1 | 60,8 | 22,3 | 61,1 | 77,9 | 38,7 | 67,6 | 250 | 500 |