

| PARAMETER | ENHET | JÄMFÖRVÄRDEN | | | | PROVER | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|--------------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | | MRR | KM | MKM | FA | 16R01 0-1m | 16R02 1-2m | 16R02 1-2m | 16R03 0-1m | 16R04 0-1m | 16R05 0-0,8m | 16R05 0-0,8m | 16R06 0-0,9m | 16R07 0-0,8m | 16R08 0-1m |
| As | mg/kg TS | 10 | 10 | 25 | 1000 | 2,48 | 1,02 | | | 1,5 | 1,97 | | | 2,14 | 3,16 |
| Ba | mg/kg TS | | 200 | 300 | 10000 | 61,9 | 17,6 | | | 43,4 | 46,8 | | | 44,7 | 71,2 |
| Cd | mg/kg TS | 0,2 | 0,8 | 12 | 100 | 0,24 | 0,035 | | | 0,103 | 0,111 | | | 0,172 | 0,17 |
| Co | mg/kg TS | | 15 | 35 | 100 | 11,6 | 3,89 | | | 8,44 | 8,45 | | | 8,65 | 12 |
| Cr | mg/kg TS | 40 | 80 | 150 | 10000 | 30,8 | 12,9 | | | 23,1 | 25,6 | | | 24,2 | 37,9 |
| Cu | mg/kg TS | 40 | 80 | 200 | 2500 | 21,3 | 8,04 | | | 15,7 | 16,4 | | | 18,1 | 26,3 |
| Hg | mg/kg TS | 0,1 | 0,25 | 2,5 | 500 | 0,1 | 0,05 | | | 0,1 | 0,1 | | | 0,1 | 0,05 |
| Ni | mg/kg TS | 35 | 40 | 120 | 1000 | 21,5 | 6,39 | | | 12,6 | 15,4 | | | 15,5 | 27,5 |
| Pb | mg/kg TS | 20 | 50 | 400 | 2500 | 20,9 | 5,37 | | | 14,4 | 14,4 | | | 14,3 | 17,8 |
| V | mg/kg TS | | 100 | 200 | 10000 | 33,5 | 14,2 | | | 29,4 | 25,6 | | | 26,3 | 38 |
| Zn | mg/kg TS | 120 | 250 | 500 | 2500 | 99,4 | 25,2 | | | 59,9 | 71,4 | | | 67 | 80,5 |
| Alifater >C8-C10 | mg/kg TS | | 25 | 120 | 1000 | | | 5 | | | 5 | | | | |
| Alifater >C10-C12 | mg/kg TS | | 100 | 500 | 10000 | | | 10 | | | 10 | | | | |
| Alifater >C12-C16 | mg/kg TS | | 100 | 500 | 10000 | | | 10 | | | 10 | | | | |
| Alifater >C16-C35 | mg/kg TS | | 100 | 1000 | 10000 | | | 10 | | | 10 | | | | |
| Aromater >C8-C10 | mg/kg TS | | 10 | 50 | 1000 | | | 0,5 | | | 0,5 | | | | |
| Aromater >C10-C16 | mg/kg TS | | 3 | 15 | 1000 | | | 0,5 | | | 0,5 | | | | |
| Aromater >C16-C35 | mg/kg TS | | 10 | 30 | 1000 | | | 0,5 | | | 0,5 | | | | |
| PAH, summa canc. | mg/kg TS | | | | 100 | | 0,1 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,15 | | 0,1 | | |
| PAH, summa övriga | mg/kg TS | | | | 1000 | | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | 0,25 | | |
| PAH, summa 16 | mg/kg TS | | | | | | 0,65 | 0,75 | 0,65 | 0,65 | 0,75 | | 0,65 | | |
| Summa PAH L | mg/kg TS | 0,6 | 3 | 15 | | | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | 0,075 | | 0,075 | | |
| Summa PAH M | mg/kg TS | 2 | 3,5 | 20 | | | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | 0,125 | | 0,125 | | |
| Summa PAH H | mg/kg TS | 0,5 | 1 | 10 | | | 0,125 | 0,15 | 0,125 | 0,125 | 0,15 | | 0,125 | | |
| Naftalen | mg/kg TS | | | | 2500 | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Acenaftylen | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Acenaften | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Fluoren | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Fenantren | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Antracen | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Fluoranten | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Pyren | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Bens(a)antracen | mg/kg TS | | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| Krysen | mg/kg TS | | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| Benso(b)fluoranten | mg/kg TS | | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| Benzo(k)fluoranten | mg/kg TS | 0,6 | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| Dibens(a,h)antracen | mg/kg TS | 0,5 | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| Benso(q,h,i)perylene | mg/kg TS | | | | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| Indeno(1.2.3.cd)pyren | mg/kg TS | | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| diklormetan | mg/kg TS | | 0,08 | 0,25 | | | | | | | | | 0,06 | | |
| 1,1dikloreten | mg/kg TS | | 0,02 | 0,06 | | | | | | | | | 0,008 | | |
| 1,2dikloreten | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,038 | | |
| 1,2diklorpropan | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,075 | | |
| triklormetan | mg/kg TS | | 0,4 | 1,2 | | | | | | | | | 0,023 | | |
| tetraklormetan | mg/kg TS | | 0,08 | 0,35 | | | | | | | | | 0,008 | | |
| 1,1,1trikloreten | mg/kg TS | | 5 | 30 | | | | | | | | | 0,008 | | |
| 1,1,2trikloreten | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,03 | | |
| cis1,2dikloreten | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,015 | | |
| trans1,2dikloreten | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,008 | | |
| trikloreten | mg/kg TS | | 0,2 | 0,6 | | | | | | | | | 0,008 | | |
| tetrakloreten | mg/kg TS | | 0,4 | 1,2 | | | | | | | | | 0,015 | | |
| vinylklorid | mg/kg TS | | | | | | | | | | | | 0,075 | | |
| TS 105°C | % | | | | | 83,8 | 94,6 | | | 91 | 89,9 | | | 88,8 | 81,4 |
| TS 105°C | % | | | | | | 93,4 | | 82,4 | 92,8 | 90,4 | 53,4 | 86,5 | | |
| bens(a)pyren | mg/kg TS | | | | | | 0,025 | 0,04 | 0,025 | 0,025 | 0,04 | | 0,025 | | |
| metylpirener/metylfluorantener | mg/kg TS | | | | | | | 0,5 | | | 0,5 | | | | |
| metylkrysener/metylbens(a)antracener | mg/kg TS | | | | | | | 0,5 | | | 0,5 | | | | |
| 1,1-dikloreten | mg/kg TS | | | | | | | | | | | 0,008 | | | |