

Enviscreen och MedioEnviscreen

Att välja vilka analyser som ska göras när ett område eller en recipient ska undersökas är ofta svårt. Det kan ha funnits ett flertal typer av verksamheter på platsen och detta under olika tidsperioder. Det kan vara oklart i vilken grad tillståndsvillkor har följts. Förorenade massor kan också ha flyttats från ett område till ett annat. Sammantaget finns det därför ofta anledning att screena för en mängd olika ämnen

Två analyspaket finns nu tillgängliga som är lämpliga för just denna typ av undersökning – Enviscreen och MedioEnviscreen. Dessa paket kan hjälpa dig att avgöra vilka ämnen som kommer att bli begränsande vid en eventuell sanering eller vilka ämnesgrupper som det ska läggas fokus på i en fortsatt kartläggning av föroreningsgraden.

Paketet kan även användas vid kartläggning av lakvatten från deponier, särskilt sådana med dålig dokumentation och där man misstänker att det kan finnas ett stort och varierat antal ämnen.



**Eurofins Environment Testing
Sweden AB**

**Kundsupport: 010-490 81 10
info.environment@eurofins.se
www.eurofins.se**

Enviscreen och MedioEnviscreen innehåller båda en mängd olika parametrar men skiljer sig från varandra i fråga om omfattning. Båda paket kan användas för jord och vatten och består då i stort sett av samma analyslista. De är anpassade för svenska riktvärden och uppdelningar och rapporteringsgränserna ligger under KM för samtliga ämnen utom för PCB i jord och grundvatten. Att använda sig utav våra paket i stället för att beställa parametrarna separat innebär en stor kostnadsbesparing.

Vill du beställa Enviscreen eller MedioEnviscreen eller har frågor angående analyserna vänligen kontakta vår kundtjänst.

Svarstid och rapporteringsgränser

Svarstiden är 12 arbetsdagar. Samtliga rapporteringsgränser är matrisberoende och kan komma att ändras beroende på provets sammansättning. Kontakta oss för kompletterade information om du vill veta mer om rapporteringsgränserna.

Enviscreen

- Metaller, 13 st.
- Klorerade och aromatiska VOC, 52 st.
- PAH, 16 st.
- PCB, 7 st.
- Pesticider, 33 st.
- Klorfenoler, 4 grupper
- Ftalater, 6 st.
- Klorbensener, 9 st.
- Kväve- och klorinnehållande SVOC, 15 st.
- Alifater i fyra fraktioner
- Aromater i två fraktioner

Provtagning och volym:

För vattenanalys behövs:

- 1 st. 1000 ml glasflaska
- 2 st. 1000 ml 1000 ml pesticidflaska (innehållande konserveringsmedel för pesticider)
- 1 st. 100 ml brun glasflaska
- 1 st. metallrör
- 1 st. 40 ml Hg-vial

För fasta prover behövs:

- 2 st. bruna glasburkar om ca 250 ml. Dessa ska toppfyllas.

MedioEnviscreen

- Klorerade och aromatiska VOC, 52 st.
- PAH, 16 st.
- PCB, 7 st.
- Ftalater, 6 st.
- Klorbensener, 9 st.
- Kväve- och klorinnehållande SVOC, 15 st.
- Alifater i fyra fraktioner
- Aromater i två fraktioner

Provtagning och volym:

För vattenanalys behövs:

- 1 st. 1000 ml glasflaska
- 1 st. 100 ml brun glasflaska

För fasta prover behövs:

- 2 st. bruna glasburkar om ca 250 ml. Dessa ska toppfyllas.

