

BESTÄLLNINGSSSEDEL

Anläggning – Infiltrationsanalys (för mindre avloppsanläggningar)

Uppdragsgivare: _____

Adress: _____

Postadress: _____

Telefon: _____

Mobil: _____ E-post: _____

Kopiemottagare: _____ E-post _____

IL-ANALYS (3-5 arbetsdagar) mot dubbel debitering.

PROVUPPGIFTER

Infiltrationsanalys (siktkurva) + Naturvårdsverkets rekommendationer

Marknadskategori: 1316

Antal prov.....

Prov nr	Provmärkning + övrig anmärkning, tex. fastighetsbeteckning

Tillvägagångssätt vid jordprovtagning för infiltrationsanalys

Olika kommuner har olika krav och rutiner för avloppsärenden; tag därför först kontakt med din kommun för att ta reda på vilka villkor som gäller.

1. Gräv först en provgrop på ett djup av ca 2 meter. Skrapa en slät vägg i gropen så att de olika jordlagren framträder.
2. Ett prov tas i alven strax under där spridningsledningen är tänkt att ligga. Om lagren är svåra att urskilja, ta då prov på 0,5, 0,75, 1,0, 1,5, och 2,0 meters djup eller låt en sakkunnig person (entreprenör eller person från din kommuns miljöförvaltning) först göra en okulär besiktning av proverna.
3. Det prov som bedöms begränsa materialets användning som infiltrationsmedium skickas till laboratorium för siktanalys. Detta prov bör bestå av minst 0,5 liter jord. Stenar större än 20 mm skall avlägsnas.
4. Varje prov läggs i en plastpåse som märks med provmärkning (fastighetsbeteckning och ev. djup). Använd denna blankett som följesedel och fyll i erforderliga uppgifter.
5. Skicka proverna i ett vadderat kuvert till:

Eurofins Agro Testing Sweden AB, Box 9024, 291 09 Kristianstad.

Pris per prov: 938kr (exkl. moms) gäller t.o.m. 2016-12-31

Eurofins svarstider: max 10 arbetsdagar, vid IL-analys 3-5 arbetsdagar (mot dubbel debitering).

Om du har frågor, ring 010-490 84 10 för mer information!