



**FÖLJESEDEL**

**avloppsvatten / industriellt avloppsvatten / slam**

**UPPDRAGSGIVARE (rapport- och fakturamottagare)**

**MÄRKNING PÅ FAKTURA:**

Namn	Personnr/Org.nr
Adress	Postnr/Ort
Telefon	E-post

**Kopiemottagare  / alt. debiteras om annan än uppdragsgivaren**

Namn	Personnr/Org. nr (anges endast vid fakturering)
Adress	Postnr/Ort

**PROVUPPGIFTER**

**PROV 1**

**PROV 2**

Provtagare						
Provtagningsplats						
Provets märkning						
Provtagning påbörjad	Datum	Kl	Temp	Datum	Kl	Temp
Provtagning avslutad	Datum	Kl	Temp	Datum	Kl	Temp
Önskade analyser	<input type="checkbox"/> N-tot <input type="checkbox"/> P-tot <input type="checkbox"/> BOD7			<input type="checkbox"/> N-tot <input type="checkbox"/> P-tot <input type="checkbox"/> BOD7		

**UNDERSKRIFT\*\*\***

Datum	Uppdragsgivarens namnteckning	Namnförtydligande
-------	-------------------------------	-------------------

\*\*\*För information om hur företaget hanterar personuppgifter se: <http://www.eem.se/privat/kundservice/hantering-av-personuppgifter/> eller fråga personalen om underlag.

**Provinlämning sker måndag eller tisdag kl. 8:00 – 14:00.**

**OBS!**

**Vid närhet till röda dagar kan avvikelser förekomma, kontakta då laboratoriet för överenskommelse om provinlämning.**



## Provtagningsanvisning

### PROVTAGNING

Provtagning ska i möjligaste mån ske på sådant sätt att provet blir representativt för det vatten som ska undersökas. Omblandningen av vattnet bör vara god i provpunkten, för att få jämn fördelning av partiklar.

### PROVMÄNGD

Vid de flesta avloppsvattenundersökningar är en provvolym på ca 2 l tillräcklig.

Använd plastbehållaren om 2,5 liter, avsedd för avloppsprov. Fyll behållaren till 4/5 och tillslut noga. Torka av behållaren.

### PROVINLÄMNING

Förvara provet kallt (0-4°C) och mörkt efter provtagning och **lämna in provet till laboratoriet inom 20 timmar efter provtagningen.**

*Vid eventuell mikrobiologisk analys ska provet vara taget tidigast på inlämningsdagens morgon, om inget annat överenskommit.*

### ANALYSER

En undersökning av enskilt avlopp är vanligtvis kemisk och omfattar oftast analys av totalkväve (N-tot), totalfosfor (P-tot) och biokemisk syreförbrukning (BOD7).

Även andra parametrar kan väljas till om önskemål finns.

Kontakta miljökontoret för att ta reda på vilka analyser som är aktuella i just ditt fall.

#### Analyspaket enskilt avlopp:

- Totalkväve (N-tot)
- Totalfosfor (P-tot)
- Biokemisk syreförbrukning (BOD7)

Även andra parametrar kan väljas till vid önskemål.

**Provinlämning sker **måndag** eller **tisdag** kl. 8:00 – 14:00.**

**OBS!**

**Vid närhet till röda dagar kan avvikelser förekomma, kontakta då laboratoriet för överenskommelse om provinlämning.**

### KUNDSYNPUNKTER

Synpunkter kan lämnas via telefon 016-10 60 15 eller via e-post: [va.kvalitetskontroll@esem.se](mailto:va.kvalitetskontroll@esem.se).