

# Analysprislista vattenlaboratoriet

2026.03



**UPPSALA  
VATTEN**

# Analysprislista 2026

Uppsala vattens laboratorium erbjuder dig personlig service och ett heltäckande utbud av mikrobiologiska och kemiska analyser.

Vattenlaboratoriet är ackrediterat av Swedac enligt SS-EN ISO/IEC 17025.

Samtliga analyser i prislistan omfattas av laboratoriets ackreditering (med undantag av analyser märkta \*\*) vilket ger en garanti för att resultaten är kvalitetssäkrade.

Om vi av någon anledning inte kan utföra analyserna själva förbehåller vi oss rätten att skicka dessa till ett annat ackrediterat laboratorium.

Hos oss hämtar du provtagningskärl och instruktioner för vattenprovtagning. Provtagningskärl för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk (egen brunn) kan även beställas på [www.uppsalavatten.se](http://www.uppsalavatten.se)

Dag för inlämning av prover för analys måste bokas i förväg. För mer information se [www.uppsalavatten.se/hushall/vatten-och-avlopp/vattenprovtagning](http://www.uppsalavatten.se/hushall/vatten-och-avlopp/vattenprovtagning)

Vi hjälper dig även att tolka analysresultaten och finns tillhands för råd och vägledning.

---

**Provinlämning** enligt överenskommelse på förbokad dag

**Adress** Danmarksgatan 26C, Uppsala

---

Kontakta gärna Vattenlaboratoriet på telefon **018-727 94 50** om du vill ha mer information om vårt analysutbud eller saknar något i prislistan.

## Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk - egen brunn

Analyserna nedan avser dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk som i genomsnitt tillhandahåller *mindre än* 10m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn, och som försörjer *färre än* 50 personer.

För de flesta dricksvattenanläggningar passar det att göra en så kallad **normal analys** när man ska ta prov på dricksvattnet. Finns det misstanke om att det finns andra föroreningar i dricksvattnet kan analysen behöva utökas med en eller flera parametrar.

Radonhalten i bergborrade brunnar bör kontrolleras vid enstaka tillfällen.

Analyspaketen nedan omfattar mikrobiologiska, kemiska och fysikaliska parametrar som rekommenderas av Livsmedelsverket. Dricksvatten från egen brunn bör provtas minst vart tredje år.

### Normal analys

| Analyspaket  | Innehåll  | Pris inkl. moms (exkl.moms) |
|--|---|-----------------------------|
| <b>Mikrobiologiskt Analyspaket</b>                   | Antal mikroorganismer vid 22°C, koliforma bakterier, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )  | <b>630</b><br>(504)         |
| <b>Kemiskt/fysikaliskt analyspaket</b> <sup>1)</sup> | Alkalinitet, ammonium, arsenik, bly, fluorid, fosfat, färg, järn, kadmium, kalcium, kalium, kemisk syreförbrukning (COD <sub>Mn</sub> ), klorid, konduktivitet, koppar, lukt, magnesium, mangan, natrium, nitrat, nitrit, pH, sulfat, total hårdhet, turbiditet, uran | <b>1 800</b><br>(1 440)     |

### Övriga analyser

| Analyspaket   | Innehåll  | Pris inkl. moms (exkl.moms) |
|---|---|-----------------------------|
| <b>Stort Kemiskt/fysikaliskt analyspaket (inkl. tungmetaller)</b> <sup>1)</sup> | Alkalinitet, aluminium, ammonium, <b>arsenik, bly</b> , COD <sub>Mn</sub> , fluorid, fosfat, färg, järn, <b>kadmium</b> , kalcium, kalium, klorid, konduktivitet, koppar, lukt, magnesium, mangan, natrium, nitrat, nitrit, pH, sulfat, total hårdhet, turbiditet, uran + <b>antimon, bor, krom, kvicksilver, nickel, selen</b> | <b>3 100</b><br>(2 480)     |
| <b>Tungmetallpaket</b> <sup>1)</sup>  | Antimon, arsenik, bly, bor, kadmium, krom, kvicksilver, nickel, selen   | <b>1 300</b><br>(1 040)     |
| <b>Radon</b>  | Radon i vatten  | <b>320</b><br>(256)         |
| <b>PFAS-21</b> <sup>2)</sup>  | PFAS-21 inklusive summa PFAS-4**  | <b>3 950</b><br>(3160)      |

<sup>1)</sup> Provbearbetningskostnad (**390 kr**) tillkommer för uppslutning av prover med hög turbiditet/färg.

<sup>2)</sup> Analys av PFAS utförs av underleverantör till Vattenlaboratoriet

## Dricksvatten

Dricksvattenföreskrifterna gäller dricksvattenanläggningar som i genomsnitt tillhandahåller 10 m<sup>3</sup> dricksvatten eller mer per dygn, eller som försörjer 50 personer eller fler med dricksvatten (10/50-regeln).

Dricksvatten som tillhandahålls eller används som en del av en kommersiell eller offentlig verksamhet omfattas alltid av dricksvattenföreskrifterna oberoende av verksamhetens storlek, det vill säga även om man understiger 10/50-regeln. Detta betyder att du som driver ett livsmedelsföretag (t.ex. café, restaurang) med eget vatten, där dricksvatten används till livsmedelsberedning eller dryck, omfattas av dricksvattenföreskrifterna.

Observera att det är Du som producerar eller tillhandahåller dricksvattnet som är skyldig att undersöka om dricksvattnet uppfyller kvalitetskraven.

Analyspaketet nedan omfattar mikrobiologiska, kemiska och fysikaliska parametrar enligt Livsmedelsverkets dricksvattenföreskrifter LIVSFS 2022:12.

**Provgrupp A**-undersökningen (tidigare benämnd normal undersökning) ger regelbunden information om dricksvattnets normala hälsomässiga, tekniska och estetiska kvalitet. Den ger dessutom information om att beredningen fungerar som planerat så att kvalitetskraven uppfylls. Provgrupp A-undersökningen omfattar relativt få parametrar som undersöks med högre frekvens (varje år).

### Provgrupp A

| Analyspaket  | Innehåll   | Pris<br>inkl. moms<br>(exkl.moms) |
|--|--|-----------------------------------|
| <b>Mikrobiologisk undersökning</b><br>(prov hos användaren + utgående från vattenverk)       | Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C, långsamväxande bakterier, koliforma bakterier, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> ), Intestinala enterokocker | <b>825</b><br>(660)               |
| <b>Kemisk undersökning</b> <sup>1)</sup><br>(prov hos användaren + utgående från vattenverk) | Aluminium, ammonium, färg, järn, konduktivitet, lukt, mangan, nitrit, pH, turbiditet   | <b>725</b><br>(580)               |

<sup>1)</sup> Provbearbetningskostnad (**390 kr**) tillkommer för uppslutning av prover med hög turbiditet och/eller hög färg.

## Dricksvatten

Syftet med **provgrupp B**-undersökningen (tidigare benämnd utvidgad undersökning) är att kontrollera att samtliga kvalitetskrav är uppfyllda. Dessa undersökningar sker inte lika ofta som provgrupp A-undersökningarna. En del av parametrarna behöver bara analyseras under vissa förutsättningar vilket framgår av LIVSFS 2022:12.

### Provgrupp B

| Analyspaket   | Innehåll   | Pris inkl. moms (exkl.moms) |
|---|--|-----------------------------|
| <b>Mikrobiologisk undersökning</b><br>(hos användaren)      | Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C, långsamväxande bakterier, koliforma bakterier, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> ), mikrosvamp, intestinala enterokocker, presumtiva <i>Clostridium perfringens</i> , aktinomyceter                                      | <b>1 925</b><br>(1 540)     |
| <b>Kemisk undersökning<sup>1)</sup></b><br>(hos användaren) | aluminium, ammonium, antimon, arsenik, bly, bor, CODMn, fluorid, färg, järn, kadmium, kalcium, klorid, konduktivitet, koppar, krom, kvicksilver, lukt, magnesium, mangan, natrium, nickel, nitrat, nitrit, pH, selen, sulfat, total hårdhet, turbiditet, uran (smak) | <b>2 420</b><br>(1 936)     |
|   | <sup>3)</sup> Flyktiga organiska föreningar (THM), klorerade bekämpningsmedel, PAH, bromat, cyanid (total), bisfenol A, total alfa- och betaaktivitet i vatten**   | <b>10 915</b><br>(8 732)    |
|   | Radon i vatten   | <b>320</b><br>(256)         |

<sup>1)</sup> Provbearbetningskostnad (390 kr) tillkommer för uppslutning av prover med hög turbiditet och/eller hög färg.

<sup>3)</sup> Analyserna utförs av underleverantör till Vattenlaboratoriet. En provhanteringskostnad på 110 kr tillkommer.

## Övriga analyser

| Analyspaket                 | Innehåll  | Pris inkl. moms (exkl.moms) |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Ny ledning</b>           | Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C, långsamväxande bakterier, koliforma bakterier, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> ), Intestinala enterokocker, mikrosvamp, aktinomyceter | <b>1 463</b><br>(1 170)     |
| <b>Råvatten</b>             | Koliforma bakterier, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> ), Intestinala enterokocker, turbiditet, färg, pH, konduktivitet, mangan   | <b>1 075</b><br>(860)       |
| <b>PFAS-21<sup>2)</sup></b> | PFAS-21 inklusive summa PFAS-4**  | <b>3 950</b><br>(3 160)     |

<sup>2)</sup> Analys av PFAS utförs av underleverantör till Vattenlaboratoriet

## Avloppsvatten

Du som äger en fastighet med ett enskilt avlopp skall sköta och underhålla din anläggning, samt löpande kontrollera att den fungerar. Det är ditt ansvar som fastighetsägare att se till att du har en avloppsanläggning som uppfyller kraven på rening. Kontakta din miljöförvaltning för råd om egenkontroll och analys.

**Vattenlaboratoriet kan erbjuda följande analyser för avloppsvatten:**

| Analys       | Beskrivning                           | Pris per styck inkl. moms (exkl.moms) |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>BOD 7</b> | Biokemisk syreförbrukning, 7 dygn     | <b>575 (460)</b>                      |
| <b>Tot-P</b> | Fosfor, totalt i vatten (totalfosfor) | <b>231 (185)</b>                      |
| <b>Tot-N</b> | Kväve, totalt i vatten (totalkväve)   | <b>285 (228)</b>                      |
| <b>TOC</b>   | Totalt organiskt kol                  | <b>285 (228)</b>                      |
| <b>Susp</b>  | Suspenderade ämnen i vatten           | <b>260 (208)</b>                      |
| <b>pH</b>    | pH                                    | <b>156 (125)</b>                      |

## Badvatten

**Strandbadvatten** – bad som omfattas av bestämmelserna i Badvattenförordningen och Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd om badvatten HVMFS 2012:14.

**Bassängbadvatten** – en badanläggning som är till för allmänheten eller som används av många människor omfattas av Folkhälsomyndighetens allmänna råd om bassängbad HSLF-FS 2021:11.

| Analyspaket       | Innehåll   | Pris inkl. moms (exkl.moms) |
|-------------------|--|-----------------------------|
| <b>Strandbad</b>  | Intestinala enterokocker, <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> )                            | <b>731 (585)</b>            |
| <b>Bassängbad</b> | Odlingsbara bakterier vid 35°C, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , COD <sub>Mn</sub> , turbiditet | <b>1 320 (1 056)</b>        |

## Allmänna villkor

### *Priser och avgifter*

Priser i prislistan gäller tills vidare. Vi reserverar oss för eventuella tryck- och skrivfel.

### *Hantering av personuppgifter*

Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig, så som till exempel namn, adress, personnummer och fastighetsbeteckning. Syftet med behandlingen är för att kunna leverera våra tjänster till rätt platser och att rätt person ska få faktura för tjänsterna vi levererar. Mer information om hur och varför vi behandlar dina personuppgifter finns på vår hemsida.

### *Sekretess*

Enligt 2 kap. 3§ OSL (Offentlighets- och sekretesslagen, SFS 2009:400) jämställs Uppsala Vatten och Avfall AB med myndighet i fråga om rätt att ta del av allmän handling. Genom att anlita vattenlaboratoriet godkänner du därmed att uppgifter om och i uppdraget är allmän handling och kan komma att lämnas ut på begäran om inte särskild begäran om sekretess har gjorts. All information om prover och provningsresultat hanteras konfidentiellt av laboratoriet innan eventuell begäran om utlämnande. Provsvar i form av analysrapport ägs av kunden. Kunden är den juridiska person eller privatperson som enligt följesedeln skall erhålla fakturan. Muntliga upplysningar om provet lämnas av laboratoriet endast vid uppgivande av provnummer, som erhålls vid provinlämningen.

### *Provinlämning*

Inlämning av prov kan endast ske på Vattenlaboratoriet. Se *Provtagningsanvisningar* för mer information.

### *Provmottagning*

När provet lämnats in till laboratoriet tillsammans med korrekt ifylld följesedel, och mottagits av laboratoriets personal, anses provet vara mottaget och beställningen gjord. Fram till att analys påbörjats kan beställningen efter överenskommelse justeras. Ändring och avbeställning efter påbörjad analys debiteras till full kostnad.

### *Svarstider och provsvar*

Tiden mellan inlämning av prov till erhållen analysrapport kallas för svarstid. Denna kan se olika ut beroende på provtyp och vilka analyser som beställts. Normalt skickas analysrapport till kund inom två till tre veckor. Muntligt preliminärsvär erbjuds under fasta telefontider. Övriga preliminära provsvar kan fås efter överenskommelse med laboratoriet.

Vi levererar alla analysrapporter via e-post om inte kunden särskilt begärt rapport i pappersformat med post. Vattenlaboratoriet erbjuder hjälp med att tolka analysresultaten och finns tillhands för råd och vägledning gällande vattenanalyser.

### *Fakturering*

Faktura skickas i pappersformat med post och kommer normalt månaden efter att analysrapporten erhållits. Betalningsvillkor är 30 dagar. Ingen fakturaavgift tillkommer.