



# ANALYS- OCH PRISLISTA VA Kvalitetskontroll

## Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk<sup>1</sup>

Analys	Parametrar	Pris inkl moms
Mikrobiologisk	Odlingsbara mikroorganismer, (22°C, 3 dygn) Koliforma bakterier/ <i>Escherichia coli</i> , MPN	645 kr
Kemisk	Alkanitet Kadmium <sup>2</sup> Magnesium <sup>2</sup> Ammonium Kalcium <sup>2</sup> Mangan <sup>2</sup> Arsenik Kalium <sup>2</sup> Natrium <sup>2</sup> Bly <sup>2</sup> Kemisk Nitrat syreförbrukning, Fluorid COD <sub>Mn</sub> Nitrit Fosfat Klorid pH Färg Koduktivitet Sulfat Hårdhet Koppar <sup>2</sup> Turbiditet Järn <sup>2</sup> Lukt <sup>3</sup> Uran <sup>2</sup>	2 295 kr
Tillägg	Radon <sup>2</sup>	245 kr
Mikrobiologisk + Kemisk		2 940 kr
Mikrobiologisk + Kemisk inkl Radon <sup>2</sup>		3 185 kr

<sup>1</sup> [Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk \(livsmedelsverket.se\)](https://livsmedelsverket.se). Avses en anläggning för distribution av dricksvatten som i genomsnitt tillhandahåller mindre än 10 m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn, försörjer färre än 50 personer med dricksvatten, inte tillhandahåller dricksvatten som används som en del av en kommersiell, eller offentlig verksamhet (oavsett verksamhetens storlek), inte ingår i en allmän dricksvattenanläggning och är avsedd för privat enskild konsumtion.

Analyspaketen omfattar mikrobiologiska ock kemiska parametrar som Livsmedelsverket rekommenderar.

<sup>2</sup> Utförs av externt laboratorium (underleverantör).

<sup>3</sup> Metoden är inte ackrediterad.



**Eskilstuna Strängnäs  
Energi & Miljö**

**Allmänt vatten, Små dricksvattenanläggningar för kommersiell och offentlig verksamhet och Större, men inte kommunala dricksvattenanläggninga<sup>4</sup>**

Analys	Parametrar	Pris inkl moms
Mikrobiologisk, B1	<i>Intestinala enterokocker</i> , MF Koliforma bakterier/ <i>Escherichia coli</i> , MF Odlingsbara mikroorganismer (22°C, 3 dygn) Långsamväxande bakterier (22°C, 7 dygn)	895 kr
Mikrobiologisk, B2	Aktinomyceter, MF <i>Intestinala enterokocker</i> , MF Koliforma bakterier/ <i>Escherichia coli</i> , MF Mikrosvampar (Jäst och Mögel), MF Odlingsbara mikroorganismer (22°C, 3 dygn) Långsamväxande bakterier (22°C, 7 dygn) Presumptiva <i>Clostridium perfringens</i> , MF	1 995 kr
Kemisk, V1	Lukt <sup>6</sup> Färg Koduktivitet Mangan <sup>7</sup> pH TOC Turbiditet	795 kr
Kemisk, V2 <sup>5</sup>	Alkanitet Aluminium <sup>7</sup> Ammonium Bly <sup>7</sup> Fluorid Färg Hårdhet Järn <sup>7</sup> Kadmium <sup>7</sup> Kalcium <sup>7</sup> Kemisk syreförbrukning, COD <sub>Mn</sub> Klorid Koduktivitet Koppar <sup>7</sup> Krom <sup>7</sup> Lukt <sup>6</sup> Magnesium <sup>7</sup> Natrium <sup>7</sup> Nickel <sup>7</sup> Nitrat Nitrit pH Sulfat TOC Turbiditet	2 295 kr
Mikrobiologisk, B1 + Kemisk, V1		1 690 kr
Mikrobiologisk, B2 + Kemisk, V2 <sup>5</sup>		4 290 kr

<sup>4</sup> [LIVSFS 2022:12 \(livsmedelsverket.se\)](#). I dessa föreskrifter finns bestämmelser om produktionen och hanteringen av samt kvaliteten på dricksvatten. Föreskrifterna gäller verksamhetsutövare som i genomsnitt producerar eller tillhandahåller minst 10 m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn eller försörjer minst 50 personer med dricksvatten. Dricksvatten som tillhandahålls som en del av en kommersiell eller offentlig verksamhet omfattas dock alltid av föreskrifterna.

<sup>5</sup> Kan behöva kompletteras enligt [LIVSFS 2022:12 \(livsmedelsverket.se\)](#) med Akrylamid, Antimon, Arsenik, Bekämpningsmedel, Bensen, Bens(a)pyren, Bisfenol A, Bor, Bromat, Cyanid, 1,2-dikloretan, Epiklorhydrin, Halogenerade ättiksyror (HAA), Idikativ dos, Klor (total), Klorat, Klorit, Kvicksilver, Mikrocystin, PFAS 4, PFAS 21, Polycykliska aromatiska kolväten (PAH), Radon, Selen, Tetrakloreten och trikloreten, Trihalometaner (THM) – totalt, Uran, Vinylklorid, Total alfa- och betaaktivitet, Tritium eller andra parametrar beroende på beredning och riskanalys. Obs! Det är den som producerar eller tillhandahåller dricksvattnet som är skyldig att undersöka om dricksvattnet uppfyller kvalitetskraven.

<sup>6</sup> Metoden är inte ackrediterad.

<sup>7</sup> Utförs av externt laboratorium (underleverantör).



## Eskilstuna Strängnäs Energi & Miljö

### Enskilt avlopp, enskild anläggning

Analys	Parametrar	Pris inkl moms
Enskilt avlopp, Kemisk	Biokemisk syreförbrukning, BOD7	1 580 kr
	Kväve total	
	Fosfor total	

### Badvatten

Analys	Parametrar	Pris inkl moms
Strandbad <sup>8</sup>	<i>Escherichia coli</i> , MPN	1 145 kr
	<i>Intestinala enterokocker</i> , MPN	
Bassängbad, Kemisk <sup>9</sup>	pH	930 kr
	Kemisk syreförbrukning, COD <sub>Mn</sub>	
	Turbiditet	
Bassängbad, Mikrobiologisk <sup>9</sup>	Odlingsbara mikroorganismer (35 °C, 2 dygn)	980 kr
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , MPN	
Bassängbad, Mikrobiologisk + Kemisk <sup>9</sup>		1 910 kr

<sup>8</sup> [Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter och allmänna råd om badvatten; \(havochvatten.se\)](#). HVMFS 2016:16; vid förvaltning av badvattenkvaliteten enligt badvattenförordningen (2008:218). Föreskrifterna ska tillämpas på de badvatten som kommunerna har förtecknat i sina badvattenregister.

<sup>9</sup> [HSLF-FS 2021:11 Folkhälsomyndighetens allmänna råd om bassängbad \(folkhalsomyndigheten.se\)](#). HSLF-FS 2021:11, De allmänna råden gäller för bassängbad för allmänheten eller som på annat sätt används av många människor.

### Övrig information

Kvalitetskontroll är ett ackrediterat laboratorium av Swedac enligt SS-EN ISO/IEC 17025.

Provtagningskärl och instruktioner från små dricksvattenanläggningar för privat bruk (egen brunn) hämtar du på Vattenverket Hyndevad, Kungsgatan 86 (EEM) eller Dammvägen 12 (SEVAB).

Provtagningskärl för övriga analyser hämtar du på Vattenverket Hyndevad.

Utskick av provtagningsmaterial	150 kr
EJ returnerad utskickad provtagningsmaterial	400 kr

Inlämning av prover för analys sker helgfri vecka på måndagar och tisdagar 08:00-14:00.

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

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

Kontakta gärna oss på telefon 016-10 60 15 om du vill ha mer information om enskilda analyser i vårt analysutbud eller saknar något i prislistan.