



Vattenanalyser prislista

Pris per analysområde (priserna är inklusive moms)

(EM) Enskilda Brunnar- enligt SOSFS 2003:17 och 2005:20

Mikrobiologiska parametrar- 485 sek

- E. coli
- Koliforma bakterier
- Antal mikroorganismer 22 grader °C

(EKF) Kemiska och fysikaliska parametrar - 835 sek

- Alkalinitet
- Ammonium
- Fluorid
- Fosfat-fosfor
- Färg
- Järn
- Kalcium
- Kalium
- Kemisk oxygenförbrukning
- Klorid
- Konduktivitet
- Koppar
- Magnesium
- Mangan
- Natrium
- Nitrit- och nitrat-kväve
- pH
- Radon
- Sulfat
- Total hårdhet
- Turbiditet

(ERn) Radon - 306 sek

- Radon

(Efi) Uran - 245 sek

- Uran

(EAs) Arsenik - 245 sek

- Arsenik



(EPb) Bly- 245 sek

- Bly

(ES) Salthalt - 275 sek

- Klorid

(DNU) Dricksvatten- enligt SLV FS 2001:30

Normal kontroll utgående – 505 sek

Mikrobiologiska parametrar

- Antal mikroorganismer vid 22°C
- Koliforma bakterier 35°C
- E.coli

Kemiska parametrar

- Turbiditet
- Färg
- Järn
- Mangan

(DNA) Dricksvatten- enligt SLV FS 2001:30

Normal kontroll hos användare- 548 sek

Mikrobiologiska parametrar

- Antal långsamväxande bakterier
- Antal mikroorganismer vid 22°C
- Koliforma bakterier 35°C
- E.coli

Kemiska parametrar

- Turbiditet
- pH
- Lukt
- Ammoniumkväve
- Färg
- Konduktivitet
- Järn

(DU) Dricksvatten- enligt SLV FS 2001:30

Utvidgad kontroll hos användare- 3375 sek

Mikrobiologiska parametrar

- Antal långsamväxande bakterier
- Antal mikroorganismervid 22°C
- Koliforma bakterier 35°C
- E.coli
- Enterokocker
- Aktinomycceter
- Mikrosvampar
- Presumptiva Clostridium perfringens

SAMHÄLLSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

TUNA TORG 1 · 186 86 VALLENTUNA

BESÖK: TUNA TORG 2, 2TR

TFN: 08-587 850 00 · FAX: 08-587 851 00

SBF@VALLENTUNA:SE

WWW:VALLENTUNA:SE



**Valentuna
kommun**

Kemisk kontroll

- Turbiditet
- Lukt
- Färg
- Konduktivitet
- pH
- CODmn
- Ammoniumkväve
- Nitratkväve
- Nitritkväve
- Fluorid
- Klorid
- Sulfat
- Bor
- Järn
- Kalcium
- Koppar
- Magnesium
- Natrium
- Hårdhet total
- Antimon
- Arsenik
- Bly
- Kadmium
- Krom
- Kvicksilver
- Nickel
- Selen
- Uran
- Cyanid total
- Bromat
- Benso(b)fluoranten
- Benso(ghi)perylen
- Benso(k)fluoranten
- Indeno(1, 2,3-cd)pyren
- Summa PAH
- Benso(a)pyren
- Bromdiklormetan
- Dibromklormetan
- Summa Trihalometaner
- 1,2-Dikloretan
- Bensen
- Bromoform
- Kloroform
- Tetrakloreten
- Summa Tri- och Tetrakloreten
- 2,4-D
- Atrazin

SAMHÄLLSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN

TUNA TORG 1 · 186 86 VALLENTUNA

BESÖK: TUNA TORG 2, 2TR

TFN: 08-587 850 00 · FAX: 08-587 851 00

SBF@VALLENTUNA:SE

WWW.VALLENTUNA:SE

**Vallemtuna
kommun**

- BAM (2,6-Diklorbenzamid)
- Bentazon
- Chlorsulforon
- Cyanazin
- Desetylatrazin
- Desisopropylatrazin
- Diklorprop-P(2,4-DP)
- Demetoat
- Etofumesat
- Fenoxaprop-P
- Fluoxipyr
- Imazapyr
- Isoproturon
- Klopyralid
- Kvinmerac
- MCPA
- Mecoprop)MCP)
- Metamitron
- Metazaklor
- Metribuzin
- Metsulfuron metyl
- Simazin
- Terbutulazi

(S)Strandbad - enligt NFS 2008:8 - 219 sek

- E. coli
- Intestinala enterokocker

(B) Bassängbad - enligt SOSFS 2004:7 - 375 sek

- Pseudomonas aeruginosa
- Heterotrofa bakterier 35 gr °C
- Klor tot
- Klor fritt
- Klorbundet
- pH
- Turbiditet
- COD

(A) Avloppsvatten - 276 sek

- Tot-P
- BOD
- Tot-N
- pH

