

Leverantör: Eurofins

Offert 26670-2

Bilaga 1

Enskilda Brunnar - enligt SOSFS 2003:17
(EM) Mikrobiologiska parametrar

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

436 SEK

(25%
inkl. mon
~~409~~ 545

(EKF) Kemiska parametrar

- 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

1080 SEK

1350

(EU) Uran

- Uran

230 SEK

288

(EAs) Arsenik

- Arsenik

230 SEK

288

(Epb) Bly

- Bly

230 SEK

288

(Es) Salthalt

- Konduktivitet

220 SEK

275

Offert 26670-2 25%
inkl. moms

Dricksvatten – enligt SLV FS 2001:30

Normalkontroll utgående

Mikrobiologiska parametrar

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

436 SEK 545

Kemiska parametrar

- Turbiditet
- Färg
- Järn
- Mangan

326 SEK 408

Normalkontroll hos användare

Mikrobiologiska parametrar

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

466 SEK 583

Kemiska parametrar

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

435 SEK 544

Utvidgad kontroll

Mikrobiologiska parametrar

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

846 SEK 1058

Kemisk kontroll

- | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------|
| • Turbiditet | Bromat | Fluoxipyr |
| • Lukt | Benso(b)fluoranten | Imazapyr |
| • Färg | Benso(ghi)persylen | Isoproturon |
| • Konduktivitet | Benso(k)fluoranten | Klopyralid |
| • pH | Indeno(1,2,3-cd)pyren | Kvinmerac |
| • CODmn | Summa PAH | MCPA |
| • Ammoniumkväve | Benso(a)pyren | Mecoprop(MCPP) |
| • Nitratkväve | Bromdiklormetan | Metamitron |

5870 kr 7338

010

ANBUO 1 (10) JK Q

• Nitritkväve	Dibromklorometan	Metazaklor
• Fluorid	Summa Trihalometaner	Metribuzin
• Klorid	1,2-Dikloreten	Metsulfuron metyl
• Sulfat	Bensen	Simazin
• Bor	Bromoform	Terbutulazin
• Järn	Kloroform	
• Kalcium	Tetrakloreten	
• Koppar	Summa Tri- och Tetrakloreten	
• Magnesium	2,4-D	
• Natrium	Atrazin	
• Hårdhet total	BAM (2,6-Diklorbenzamid)	
• Antimon	Bentazon	
• Arsenik	Chlorsulforon	
• Bly	Cyanazin	
• Kadmium	Desetylatrazin	
• Krom	Desisopropylatrazin	
• Kvicksilver	Diklorprop-P(2,4-DP)	
• Nickel	Demetoat	
• Selen	Etofumesat	
• Uran	Fenoxaprop-P	
• Cyanid total		

Strandbad (S) – enligt NFS 2008:8

393 SEK 491

- E.coli
- Intestinala enterokocker

Bassängbad (B) – enligt SOSFS 2004:7

616 SEK 770

- Pseudomonas aeruginosa
- Heterotrofa bakterier 35 gr C
- Klor tot (fältmetod)
- Klor fritt (fältmetod)
- Klor bundet (fältmetod)
- pH
- Turbiditet
- COD

Avloppsvatten (A)

621 SEK 776

- Tot-P
- BOD7
- N-tot

Första kloridprov kostar 220:- därefter kostar det 150/prov.

Transportkostnader

Extra hämtningar debiteras med 80 SEK per mil räknat från Torsgatan 26, används Taxi betalas detta av beställaren.