

ACKREDITERADE VATTENANALYSER

Dricksvatten enl. SLV parametrar:	DV-2 bakt. 550 ^{kr} mikrobiologisk normal	DV-2 kemi. 750 ^{kr} kemisk normal	DV-4 bakt. 1000 ^{kr} mikrobiologisk utvidgad	DV-4 Kemi. 6000 ^{kr} mikrobiologisk utvidgad
Odlingsbara mikroorganismer	✓	✗	✓	✗
Långsamväxande bakterier	✓	✗	✓	✗
Koliforma bakterier	✓	✗	✓	✗
E.coli	✓	✗	✓	✗
Aktinomyceter	✗	✗	✓	✗
Intestinala enterokocker	✗	✗	✓	✗
Clostridium perfringens	✗	✗	✓	✗
Mikrosvamp	✗	✗	✓	✗
pH	✗	✓	✗	✓
Turbiditet	✗	✓	✗	✓
Järn	✗	✓	✗	✓
Mangan	✗	✓	✗	✓
Konduktivitet	✗	✓	✗	✓
Lukt & färg	✗	✓	✗	✓
Ammonium	✗	✓	✗	✓
Magnesium	✗	✗	✗	✓
Arsenik	✗	✗	✗	✓
Kadmium	✗	✗	✗	✓
Kalcium	✗	✗	✗	✓
Natrium	✗	✗	✗	✓
Krom	✗	✗	✗	✓
Selen	✗	✗	✗	✓
Bor	✗	✗	✗	✓
Kvicksilver	✗	✗	✗	✓
Aluminium	✗	✗	✗	✓
Koppar	✗	✗	✗	✓
Bly	✗	✗	✗	✓
Nickel	✗	✗	✗	✓
COD-Mn	✗	✗	✗	✓
Nitrat	✗	✗	✗	✓
Nitrit	✗	✗	✗	✓
Flourid	✗	✗	✗	✓
Klorid	✗	✗	✗	✓
Sulfat	✗	✗	✗	✓
Bromat	✗	✗	✗	✓
Cyanid, total	✗	✗	✗	✓

VÄLJ VÄLJ VÄLJ VÄLJ

Enskilt dricksvatten parametrar:	DV-5 bakt. 550 ^{kr} mikrobiologisk kontroll	DV-5 kemi. 1400 ^{kr} dricksvattenförsörjning	DV-6 kemi. 1300 ^{kr} dricksvattenförsörjning
Odlingsbara mikroorganismer	✓	✗	✗
Koliforma bakterier	✓	✗	✗
E.coli	✓	✗	✗
Turbiditet	✗	✓	✗
Färg	✗	✓	✗
COD-Mn	✗	✓	✗
Konduktivitet	✗	✓	✗
pH	✗	✓	✗
Alkalinitet	✗	✓	✗
Total hårdhet	✗	✓	✗
Kalcium	✗	✓	✗
Magnesium	✗	✓	✗
Natrium	✗	✓	✗
Kalium	✗	✓	✗
Järn	✗	✓	✗
Mangan	✗	✓	✗
Koppar	✗	✓	✓
Bly	✗	✓	✓
Aluminium	✗	✗	✓
Krom	✗	✗	✓
Nickel	✗	✗	✓
Selen	✗	✗	✓
Arsenik	✗	✗	✓
Uran	✗	✗	✓
Kadmium 2	✗	✗	✓
Kvicksilver	✗	✗	✓
Antimon	✗	✗	✓

VÄLJ VÄLJ VÄLJ

Metaller i sötvatten paket: 1150^{kr}
parametrar: styck: 350^{kr/st}

kombo: 2300^{kr}

- välj styckvis**
- Aluminium
 - Arsenik
 - Barium
 - Kalcium
 - Kadmium 2
 - Kobolt
 - Krom
 - Koppar
 - Järn
 - Kvicksilver
 - Kalium
 - Magnesium
 - Mangan
 - Molybden
 - Natrium
 - Nickel
 - Fosfor
 - Bly
 - Kisel
 - Strontium
 - Vanadin
 - Zink
 - välj paket

övriga styckprover

Radon 450 ^{kr/st}	Kadmium 350 ^{kr/st}
Uran 350 ^{kr/st}	Bly 350 ^{kr/st}

Inlämning är mån. & ons. 10 - 16.
Provflaskor hämtas på Vatteninfo.