

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Stegholm 3:1  
 Provplats : Brunn 46 Oxnö Båtklubb  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-06-18	Ankomstdatum	: 2019-06-18
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Robert Lundh		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	67.5	± 6.75	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.036	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.07	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.34	± 0.03	mg/l
SSM 2013, LCS	Radon	251	± 37.7	Bq/l

**Bedömning**

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Följande var anmärkningsvärt: Mangan, radon.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

(forts.)

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Stegholm 3:1  
Provplats : Brunn 46 Oxnö Båtklubb  
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-06-18	Ankomstdatum	: 2019-06-18
Provtagnings tidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 8.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Robert Lundh		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2019-06-24

Kopia sänds till  
robert.lundh@skargardsstiftelsen.seSofi Jonsson  
Analysansvarig

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.