

Kåver Görän

När Hamngården 10
623 48 Stånga
Debiteras ZZ-kod: KAVGOR1

Provnr:	DL0005798-00	Provt. datum/tid:	20190617-1000
Provplats:	Hamngården 1:13 När	Provtagare:	Göran Kåver
Provplatskod:	1:13HAMN	Mott. datum/tid:	20190617-1135
Provtyp:	DRA Dricksvatten ledningsnät		

	<u>Resultat</u>	<u>Enheter</u>	<u>Metod</u>	<u>Mätosäkerhet</u>
Uppgifter från följesedel och ankomst				
Ansättningsdatum	190617			
* Information från följesedel	se kom			
* Ordinarie provtagning	NEJ			
* Temperatur vid provtagning	12.9	°C		
* Temperatur vid ankomst	13.5	°C		
Analyser utförda av externt laboratorium				
Se bifogad rapport/rapporter	bilaga			
Kemiska analyser				
Lukt styrka 20°C	Ingen		Fd. SLV 1990-01-01, metod 1	
Lukt art 20°C	Ingen		Fd. SLV 1990-01-01, metod 1	
Turbiditet	0.12	FNU	ISO 7027-1:2016	15 %
Färg (410 nm)	11	mg Pt/L	SS-EN ISO 7887 Metod C	15 %
pH	8.1		SS-EN ISO 10523:2012	0,2 pH-enheter
Temperatur vid pH-mätning	25	°C	SS-EN ISO 10523:2012	
Konduktivitet	86.8	mS/m	SS-EN 27 888-1 (tempkompens)	10 %
Ammonium	0.32	mg/L	Dr Lange LCK 304	8 %
Ammoniumkväve	0.25	mg/L	Beräkning från Ammonium	8 %
Mikrobiologiska analyser				
Koliforma bakterier (Colilert)	2	cfu/100mL	SS-EN ISO 9308-2:2014	
E.coli (Colilert)	<1	cfu/100mL	SS-EN ISO 9308-2:2014	
Odlingsbara Mikroorganismer 3 dygn 22°C	58	cfu/mL	SS-EN ISO 6222, utg. 1	
Långsamväxande bakterier, 7dygn 22°C	76	cfu/mL	SS-EN ISO 6222:1999, utg.1 mod	
Pres. Clostridium perfringens	<1	cfu/100mL	SS-EN ISO 14189:2016	

* Ingår ej i ackrediteringen

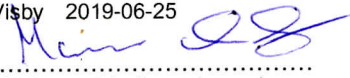
Bedömning enligt SLVFS 2001:30**Tjänligt med anmärkning**

Tjänligt med anmärkning, koliforma bakterier påvisade

Information från följesedel: Prov taget i kran. Omprov

Kopia till

Visby 2019-06-25



.....
Marianne Lindberg Lagerin
Analysansvarig mikrobiologi + kemi

Förklaringar:

Mätosäkerhet om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor två.
Ytterligare upplysningar om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.
Provresultaten gäller endast för det/de undersökta provet/proverna.
Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Visby Lasarett
Vattenlaboratoriet ZZ5195
Laboratoriemedicinskt Centrum
621 84 VISBY

AR-19-SL-130922-01

EUSELI2-00648680

Kundnummer: SL8425526

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-06190118	Provtagningsdatum	2019-06-17 10:00		
Provbeskrivning:		Provtagare	Göran		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Ankomsttemp °C	18,4		
Provet ankom:	2019-06-18				
Utskriftsdatum:	2019-06-25				
Provmärkning:	DL0005798+00				
Provtagningsplats:	Vatten				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Järn Fe (end surgjort)	0.037	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0049	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.