

Kåver Göran

När Hamngården 10
623 48 Stånga
Debiteras ZZ-kod:

Provnr:	DL0006247-00	Provt. datum/tid:	20200504-0800
Provplats:	Hamngården 1:12 När	Provtagare:	Göran Kåver
Provplatskod:	1:12HAMN	Mott. datum/tid:	20200504-1010
Provtyp:	DRA Dricksvatten ledningsnät		

	<u>Resultat</u>	<u>Enheter</u>	<u>Metod</u>	<u>Mätosäkerhet</u>
Uppgifter från följesedel och ankomst				
Ansättningsdatum	200504			
* Information från följesedel	se kom			
* Ordinarie provtagning	JA			
* Temperatur vid provtagning	8.7 °C			
* Temperatur vid ankomst	13.9 °C			
Analys utförd 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	0.17 FNU		ISO 7027-1:2016	15 %
Färg (410 nm)	11 mg Pt/L		SS-EN ISO 7887 Metod C	15 %
pH	7.8		SS-EN ISO 10523:2012	0,2 pH-enheter
Temperatur vid pH-mätning	24 °C		SS-EN ISO 10523:2012	
Konduktivitet	84.8 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)	<1 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	96 cfu/mL		SS-EN ISO 6222, utg. 1	
Långsamväxande bakterier, 7dygn 22°C	190 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

Information från följesedel: Prov taget ur kran, från borrhållsbrunn.

Kopia till
registrator-mbn@gotland.se

Visby 2020-05-12


.....
Afrouz Taghavi
Analysansvarig mikrobiologi + kemi

Teckenförklaring:

RSD : Relativ analysosäkerhet e.p :Ej påvisad Tel: 0498-268054
< : Mindre än e.m :Ej mätbar fax: 0498-248544
> : Större än □ Analyserna ackrediterade hos underleverantör

Mätosäkerhetsvärden för mikrobiologiska parametrar kan erhållas från laboratoriet vid 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-20-SL-105288-01
EUSELI2-00753440

Kundnummer: SL8425526

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-05060761	Ankomsttemp °C Kem	9,7
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-04 08:00
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Göran Kåver
Provet ankom:	2020-05-06		
Utskriftsdatum:	2020-05-12		
Analyserna påbörjades:	2020-05-06		
Provmärkning:	DL0006247-00 Hamngården 1:12 När		
Provtagningsplats:	Vatten		

Analys	Resultat	Enhet	Måto.	Metod/ref	
Vattentemperatur vid provtagning	8.7	°C			b)
Järn Fe (end surgjort)	0.040	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, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125
 b) Uppgift från provtagare

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.