

Hamngårdens Samfällighetsför.

När Hamngårdsvägen 26  
623 48 Stånga  
Debiteras ZZ-kod: HAMNGÅR1

Provnr:	<b>DL0003550-00</b>	Provt. datum/tid:	<b>20150914-0830</b>
Provplats:	<b>Hamngården 1:21 När</b>	Provtagare:	<b>Per Hultgren</b>
Provplatskod:	<b>1:21HAMN</b>	Mott. datum/tid:	<b>20150914-1040</b>
Provtyp:	<b>DRA Dricksvatten ledningsnät</b>		

	<u>Resultat</u>	<u>Enheter</u>	<u>Metod</u>	<u>Mätosäkerhet</u>
<b>Uppgifter från följesedel och ankomst</b>				
* Information från följesedel	se kom			
* Temperatur vid provtagning	15.0	°C		
* Temperatur vid ankomst	18.1	°C		
<b>Kemiska analyser utförda av Eurofins</b>				
▫ Fosfat EF	<0.020	mg/L	SS-EN ISO 6878:2005/Kone	30 %
▫ Fosfatfosfor EF	0.0050	mg/L	SS-EN ISO 6878:2005/Kone	30 %
<b>Kemiska analyser</b>				
Lukt styrka 20°C	Svag		Fd. SLV 1990-01-01, metod 1	
Lukt art 20°C	-----		Fd. SLV 1990-01-01, metod 1	
Turbiditet	0.07	FNU	ISO 7027, 1999	15 %
Färgtal	11	mg/L Pt	SS-EN ISO 7887 Metod C	15 %
pH vid 25°C	7.9		SS-EN ISO 10523:2012	7 %
Alkalinitet	290	mg/HCO <sub>3</sub> /L	SS-EN ISO 9963-2, utg. 1	10 %
Konduktivitet	90.7	mS/m	SS-EN 27 888-1 (tempkompens)	10 %
CODMn, Kemisk syreförbrukning	3.1	mg/L	F.d. SS 028118-1	14 %
Nitrit	<0.05	mg/L	Dr Lange LCK 341	10 %
Nitritkväve	<0.015	mg/L	Beräkning från Nitrit	10 %
Ammonium	0.34	mg/L	Dr Lange LCK 304	8 %
Ammoniumkväve	0.26	mg/L	Beräkning från Ammonium	10 %
Natrium	90	mg/L	SS EN ISO 14911	6 %
Kalium	6.2	mg/L	SS EN ISO 14911	9 %
Kalcium	55	mg/L	SS EN ISO 14911	6 %
Magnesium	31	mg/L	SS EN ISO 14911	6 %
Mangan	<0.020	mg/L	SIS 02 81 30	18 %
Totalhårdhet	14.9	dH°	Beräkning från Ca + Mg	10 %
Totalhårdhet(Ca)	106	mg/L	Beräkning från Ca + Mg	10 %
Fluorid	0.59	mg/L	SS EN ISO 10304-1:2009	8 %
Klorid	99	mg/L	SS EN ISO 10304-1:2009	6 %
Nitrat	0.36	mg/L	SS EN ISO 10304-1:2009	7 %
Nitratkväve	<0.1	mg/L	Beräkning från Nitrat	10 %
Sulfat	75	mg/L	SS EN ISO 10304-1:2009	7 %
Järn	<0.020	mg/L	SIS 02 81 29	17 %
Kväve kvot NO <sub>3</sub> /50+NO <sub>2</sub> /0,5	<0.11			
<b>Mikrobiologiska analyser</b>				
Ansättningsdatum	150914			
Mikroorganismer 3 dygn 22°C	400	cfu/mL	SS-EN ISO 6222	
Antal långsamväxande bakterier (7dygn 22°C)	550	cfu/mL	SS 028171, mod.	
Pres. Clostridium perfringens	<1	cfu/100mL	ISO/CD 6461-2, 2002-12-20	

\* Ingår ej i ackrediteringen

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

Tjänligt med anmärkning avseende lukt vid 20°C (svag)

Teckenförklaring:

RSD : Relativ analysosäkerhet

&lt; : Mindre än

&gt; : Större än

e.p

e.m

▫ Analyserna ackrediterade hos underleverantör

:Ej påvisad

:Ej mätbar

Tel: 0498-268054

fax: 0498-248544

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.

Hamngårdens Samfällighetsför.

När Hamngårdsvägen 26  
623 48 Stånga  
Debiteras ZZ-kod: HAMNGÅR1

Provnr:	<b>DL0003550-00</b>	Provt. datum/tid:	<b>20150914-0830</b>
Provplats:	<b>Hamngården 1:21 När</b>	Provtagare:	<b>Per Hultgren</b>
Provplatskod:	<b>1:21HAMN</b>	Mott. datum/tid:	<b>20150914-1040</b>
Provtyp:	<b>DRA Dricksvatten ledningsnät</b>		

**Bedömning enligt SLVFS 2001:30**

**Tjänligt med anmärkning**

Tjänligt med anmärkning avseende Magnesium (>30 mg/L)

Tjänligt med anmärkning avseende  
Mikroorganismer 3 dygn 22°C (≥ 100 cfu/mL)

Lukt art 20°C: Obestämbar

Kopia till

Visby 2015-09-21

  
.....  
Maria Axelsson  
Analysansvarig mikrobiologi

  
.....  
Erik Bergstedt  
Analysansvarig 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.