

Hamngårdens Samfällighetsför.

När Hamngårdsvägen 26
623 48 Stånga
Debiteras ZZ-kod:

Provrnr:	DL0002700-00	Provt. datum/tid:	20140519-1150
Provplats:	Hamngården 1:21 När	Provtagare:	Per Hultgren
Provplatskod:	1:21HAMN	Mott. datum/tid:	20140519-1320
Provtyp:	DRA Dricksvatten ledningsnät		

	Resultat	Enheter	Metod	Mätosäkerhet
Uppgifter från följesedel och ankomst				
* Ordinarie provtagning? (Ja/Nej)	JA			
* Temperatur vid provtagning	11.0 °C			
* Temperatur vid ankomst	15.4 °C			
Kemiska analyser utförda av Eurofins				
▣ Fosfat EF	<0.020 mg/L		SS-EN ISO 6878:2005/Kone	30 %
▣ Fosfatfosfor EF	0.006 mg/L		SS-EN ISO 6878:2005/Kone	30 %
Kemiska analyser				
Lukt styrka 20°C	Ingen		SLV 900101, metod 1	
Lukt art 20°C	Ingen lukt		SLV 1990-01-01	
Turbiditet	0.13 FNU		ISO 7027, 1999	15 %
Färgtal	13 mg/L Pt		SS-EN ISO 7887:2012 metod C	15 %
pH vid 25°C	8.2		SS-EN ISO 10523:2012	7 %
Alkalinitet	305 mg/L		SS-EN ISO 9963-2, utg. 1	10 %
Konduktivitet	86.9 mS/m		SS-EN 27 888-1 (tempkompens)	10 %
CODMn, Kemisk syreförbrukning	4 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	0.30 mg/L		Dr Lange LCK 304	8 %
Ammoniumkväve	0.23 mg/L		Beräkning från Ammonium	10 %
Natrium	87 mg/L		SS EN ISO 14911	6 %
Kalium	6 mg/L		SS EN ISO 14911	9 %
Kalcium	56 mg/L		SS EN ISO 14911	6 %
Magnesium	32 mg/L		SS EN ISO 14911	6 %
Mangan	<0.020 mg/L		SIS 02 81 30	18 %
Totalhärdhet	15.2 dH°		Beräkning från Ca + Mg	10 %
Totalhärdhet(Ca)	109 mg/L		Beräkning från Ca + Mg	10 %
Fluorid	0.6 mg/L		SS EN ISO 10304-1:2009	8 %
Klorid	88 mg/L		SS EN ISO 10304-1:2009	6 %
Nitrat	0.3 mg/L		SS EN ISO 10304-1:2009	7 %
Nitratkväve	<0.1 mg/L		Beräkning från Nitrat	10 %
Sulfat	69 mg/L		SS EN ISO 10304-1:2009	7 %
Järn	0.023 mg/L		SIS 02 81 29	17 %
Mikrobiologiska analyser				
Ansättningsdatum	140519			
Koliforma bakterier (MF)	<1 cfu/100mL		SS 028167, utg. 2	SS-EN ISO 9308-1/AC:2008
E.coli (MF)	<1 cfu/100mL		SS 028167, utg 2, mod.	SS-EN ISO 9308-1/AC:2008
Mikroorganismer 3 dygn 22°C	60 cfu/mL		SS-EN ISO 6222	
Antal långsamväxande bakterier (7dygn 22°C)	91 cfu/mL		SS 028171, mod.	
Pres. Clostridium perfringens	<1 cfu/100mL		ISO/CD 6461-2, 2002-12-20	

* Ingår ej i ackrediteringen

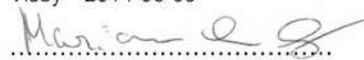
Bedömning enligt SLVFS 2001:30

Tjänligt med anmärkning

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

Kopia till

Visby 2014-06-05


Marianne Lindberg Lagerin
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.