

Rapport Nr 21552836

Uppdragsgivare

Granens Samfällighetsförening
c/o Steinar ThonSlingerstigen 95
134 67 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Granens Samfällighetsför.
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-02-02	Ankomstdatum	: 2022-02-02
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: S.95	Ansättningsdatum	: 2022-02-02
Provtagare	: S. Thom		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	50		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

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

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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.

För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se).

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-02-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 6374 8341 6346 7515

Kopia sänds till

varmdo.miljo-bygg@varmdo.se

SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025


Rapport Nr 21552837

Uppdragsgivare

Granens Samfällighetsförening
c/o Steinar Thon

Slingerstigen 95
134 67 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Granens Samfällighetsför.
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-02-02	Ankomstdatum	: 2022-02-02
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: S.95	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-02-03
Provtagare	: S.Thom		
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	0.21	±0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	ingen		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	29.4	± 2.94	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.0	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l

Bedömning

TJÄNLIGT

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

Kommentar

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.

För mer information, se sgs.com/analytics-se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Rapport Nr 21552837

Uppdragsgivare

Granens Samfällighetsförening
c/o Steinar ThonSlingerstigen 95
134 67 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Granens Samfällighetsför.
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-02-02	Ankomstdatum	: 2022-02-02
Provtagnings tidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: S.95	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-02-03
Provtagare	: S.Thom		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2022-02-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 6272 8741 6248 7518

Kopia sänds till

varmdo.miljo-bygg@varmdo.se

Rapport Nr 21552834

Uppdragsgivare

Granens Samfällighetsförening
c/o Steinar ThonSlingerstigen 95
134 67 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Granens Samfällighetsför.
Provplats : utg VV Björnö S 104
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-02-02	Ankomstdatum	: 2022-02-02
Provtagningsstidpunkt	: 1405	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: Vatten	Ansättningsdatum	: 2022-02-02
Provtagare	: S. Thom		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	6		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

Bedömning TJÄNLIGT

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

Kommentar

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

För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se).

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-02-05

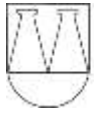
Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 6579 8041 6047 7517

Kopia sänds till

varmdo.miljo-bygg@varmdo.se



Yonny Flores
yonny.flores@varmdo.se
08-570 471 25
Livsmedelsinspektör

Granens samfällighetsförenings vattentäkt
Slingerstigen 36
134 67 INGARÖ

BJÖRNÖ S:2: Kontrollrapport avseende inkomna analysrapporter år 2021 avseende Granens samfällighetsförenings VV

Ärende

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden har kontrollerat 2021 års inkomna analysrapporter gällande provtagning av verksamhetens dricksvatten vid Granens samfällighetsförenings vattentäks (717909-4482) verksamhet Granens samfällighetsförenings VV.

Analysrapporterna begärs in av bygg- och miljöavdelningen med stöd av 20 § Livsmedelslagen (SFS 2006:804) samt enligt 12 § i Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Kontrollen genomförs som en del i inspektionen av verksamhetens dricksvattenanläggning med anledning av att verksamheten ska genomgå offentlig kontroll. Syftet är att fastställa att verksamheten producerar ett hälsosamt och rent dricksvatten.

Granskat kontrollområde

Uppgifter om dricksvattnets kvalitet samt provtagningsrutiner och spårbarhet.

Kontrollområdet är baserat på *Vägledning till kontrollmyndigheter m.fl. Offentlig kontroll av livsmedelsanläggningar* (Livsmedelsverket, fastställd 2011-03-22).

Bygg- och miljöavdelningens bedömning

Verksamheten har följt sitt gällande fastställande och inga avvikelser har uppmärksamats vad gäller dricksvattenkvaliteten. Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer därmed att dricksvattenföreskrifternas krav på provtagningsfrekvens och vattenkvalitet är uppfyllda.

Bygg-, miljö- och hälsoskyddsnämnden ser mycket positivt på att ni under året provtagit enligt er fastställda provtagningsfrekvens och uppfyllt lagstiftningens kvalitetskrav med ambition att tillhandahålla ett hälsosamt och rent dricksvatten.

Ni har rätt att yttra er över innehållet i denna kontrollrapport. Synpunkterna ska ha inkommit till bygg- och miljöavdelningen inom två veckor från det att ni har fått ta del av kontrollrapporten.

BYGG-, MILJÖ- OCH HÄLSOSKYDDSNÄMNDEN