

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: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

Rapport Nr 22022400



Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Kemisk Hus 703

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Huseberg, område 4
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-02-01 | Ankomstdatum | : 2022-02-01 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0959 | Ankomsttidpunkt | : 2220 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 3 °C |
| Provets märkning | : Hus 703 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-02-02 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016 | Turbiditet FNU | 2.5 | ± 0.38 | 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 | 40.5 | ± 4.05 | mS/m |
| SS-EN ISO 10523:2012 | pH vid 20° C | 7.3 | ± 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 | 0.28 | ± 0.04 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Mangan, Mn | < 0.02 | ± 0.004 | mg/l |

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: turbiditet och järn.

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 22022400

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Huseberg, område 4
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-02-01 | Ankomstdatum | : 2022-02-01 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0959 | Ankomststidpunkt | : 2220 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 3 °C |
| Provets märkning | : Hus 703 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-02-02 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| 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 2022-02-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen
Analysansvarig

Kontrollnr 9978 7295 7416 7059

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

Rapport Nr 22022401

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Mikrobiologisk

Hus 703

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Huseberg, område 4
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-02-01 | Ankomstdatum | : 2022-02-01 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1000 | Ankomsttidpunkt | : 2220 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 3 °C |
| Provets märkning | : Hus 703 | Ansättningsdatum | : 2022-02-01 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 23 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 100 | | 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

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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.

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 2022-02-09

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 9871 7399 7516 7557

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

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 22121667

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry Ögren

Huseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Kemisk hus 506

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Huseberg, område 3
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-04-12 | Ankomstdatum | : 2022-04-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1005 | Ankomsttidpunkt | : 2230 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 2 °C |
| Provets märkning | : Hus 506 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-04-13 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016 | Turbiditet FNU | 3.1 | ± 0.47 | 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 | 10 | ± 2 | mg/l Pt |
| SS-EN 27888-1 | Konduktivitet 25° C | 42.8 | ± 4.28 | mS/m |
| SS-EN ISO 10523:2012 | pH vid 20° C | 7.3 | ± 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 | 0.14 | ± 0.02 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Mangan, Mn | 0.14 | ± 0.02 | mg/l |

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: turbiditet och mangan.

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).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Rapport Nr 22121667

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Huseberg, område 3
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-04-12 | Ankomstdatum | : 2022-04-12 |
| Provtagnings tidpunkt | : 1005 | Ankomsttidpunkt | : 2230 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 2 °C |
| Provets märkning | : Hus 506 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-04-13 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| 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 2022-04-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen
Analysansvarig

Kontrollnr 3276 1672 8771 8637

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

Rapport Nr 22121676

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Mikrobiologisk hus 506

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Huseberg, område 3
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-04-12 | Ankomstdatum | : 2022-04-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1007 | Ankomsttidpunkt | : 2230 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 2 °C |
| Provets märkning | : Hus 506 | Ansättningsdatum | : 2022-04-12 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 2 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 90 | | 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

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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.

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 2022-04-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 2371 6074 8675 8339

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

Rapport Nr 22261042
Uppdragsgivare

 Husebergs Samfällighetsför.
 c/o Gerry Ögren

 Huseberg 206
 471 93 KÄLLEKÄRR

Kemisk hus 206

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Huseberg, område 1
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-07-12 | Ankomstdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1100 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 6 °C |
| Provets märkning | : Hus 206 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-07-13 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|--------------------------|--|----------|--------------|---------|
| SS-EN ISO 7027-1:2016 | Turbiditet FNU | 0.15 | ±0.12 | FNU |
| Egen metod | Lukt | ingen | | |
| Egen metod | Lukt, art | - | | |
| SS-EN ISO 7887:2012C mod | Färg | < 5 | ± 2 | mg/l Pt |
| SS-EN 27888-1 | Konduktivitet 25° C | 42.5 | ± 4.25 | mS/m |
| SS-EN ISO 10523:2012 | pH vid 20° C | 7.1 | ± 0.2 | |
| SS-EN ISO 9963-2, utg 1 | Alkalinitet, HCO ₃ | 180 | ± 27 | mg/l |
| Beräknad | Aggressiv kolsyra CO ₂ | 18 | | mg/l |
| fd SS028118-1 | Kemisk syreförbrukn. COD-Mn | 1.1 | ± 0.28 | mg/l |
| ISO 15923-1:2013 B | Ammoniumkväve, NH ₄ -N | 0.046 | ± 0.005 | mg/l |
| Beräknad | Ammonium, NH ₄ | 0.06 | ± 0.01 | mg/l |
| SS-EN ISO 10304-1:2009 | Nitratkväve, NO ₃ -N | < 0.05 | ± 0.045 | mg/l |
| Beräknad | Nitrat, NO ₃ | < 0.3 | | mg/l |
| ISO 15923-1:2013 D | Nitritkväve, NO ₂ -N | 0.012 | ± 0.0012 | mg/l |
| Beräknad | Nitrit, NO ₂ | 0.039 | ± 0.004 | mg/l |
| Beräknad | Summa NO ₃ /50 + NO ₂ /0.5 | 0.08 | | |
| SS-EN ISO 10304-1:2009 | Fluorid, F | 0.49 | ± 0.10 | mg/l |
| SS-EN ISO 10304-1:2009 | Klorid, Cl | 30 | ± 4.5 | mg/l |
| SS-EN ISO 10304-1:2009 | Sulfat, SO ₄ | 19 | ± 2.9 | 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 | Kalcium, Ca | 45 | ± 6.8 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Kalium, K | 5 | ± 0.8 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Koppar, Cu | 0.35 | ± 0.05 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Magnesium, Mg | 7.3 | ± 1.1 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Mangan, Mn | < 0.02 | ± 0.004 | mg/l |
| SS-EN ISO 11885:2009 | Natrium, Na | 29 | ± 4.4 | mg/l |

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

(forts.)

Rapport Nr 22261042

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Kemisk Hus 206

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Huseberg, område 1
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-07-12 | Ankomstdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1100 | Ankomststidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 6 °C |
| Provets märkning | : Hus 206 | Laboratorieaktivitet startad | : 2022-07-13 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|-----------------|------------------------|----------|--------------|-------|
| Beräknad | Hårdhet tyska grader | 7.9 | ± 1.2 | ° dH |

Bedömning TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: koppar

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.

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

Linköping 2022-07-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Analysansvarig

Kontrollnr 5773 7216 7234 8799

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

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 22261041

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry Ögren

Huseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Mikrobiologisk hus 206

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Huseberg, område 1
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-07-12 | Ankomstdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1100 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 6 °C |
| Provets märkning | : Hus | Ansättningsdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS028212-1/94 MF | Aktinomyceter | < 10 | | cfu/100ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 40 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 18 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS-EN ISO 7899-2 | Intestinala Enterokocker | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028192-1 | Jäst | < 10 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35° C | 3 | | cfu/100ml |
| SS028192-1 | Mikrosvamp 25° C | 18 | | cfu/100ml |
| SS028192-1 | Mögelsvamp | 18 | | cfu/100ml |
| SS-EN ISO 14189:2016 | Pres Clostridium perfringens | < 1 | | cfu/100ml |

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: koliforma bakterier

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.

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)).

(forts.)

Rapport Nr 22261041

Uppdragsgivare

Husebergs Samfällighetsför.
c/o Gerry ÖgrenHuseberg 206
471 93 KÄLLEKÄRR

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Huseberg, område 1
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2022-07-12 | Ankomstdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1100 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 6 °C |
| Provets märkning | : Hus | Ansättningsdatum | : 2022-07-12 |
| Provtagare | : Gerry Ögren | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2022-07-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 5875 7516 7832 8298

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.