

## Rapport Nr 22323881

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : A-området, Pump  
 Provpplats : I brunnen  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-08-24	Ankomstdatum	: 2022-08-24
Provtagningsstidpunkt	: 0855	Ankomsttidpunkt	: 1050
Temperatur vid provtagning	: 16.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Användare	Ansättningsdatum	: 2022-08-24
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Kalle Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
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	1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

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

## Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://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 2022-08-31

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 1816 7079 6977 6311

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

**Rapport Nr 22184804**
*Uppdragsgivare*

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN



Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : A-området, Pump  
 Provpplats : I brunnen  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-05-17	Ankomstdatum	: 2022-05-17
Provtagningsstidpunkt	: 0850	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 8.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunnen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-17
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: K Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
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	1.3	±0.20	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	59.6	±5.96	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	8.4	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	200	±30	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2.9	±0.73	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.046	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.06	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	< 0.05	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 0.004	±0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.81	±0.12	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	59	±8.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	35	±5.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.51	±0.08	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	19	±2.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	0.9	±0.1	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	3.3	±0.49	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.05	±0.008	mg/l

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

(forts.)

## Rapport Nr 22184804

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : A-området, Pump  
 Provplats : I brunnen  
 Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-05-17	Ankomstdatum	: 2022-05-17
Provtagningsstidpunkt	: 0850	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 8.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunnen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-17
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: K Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	110	± 17	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	3.4	± 0.51	° dH

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

## Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se)

Gränsvärdet för tjanligt med anmärkning hos användare, med avseende på Järn är 0.20 mg/l.

Gränsvärdet för tjanligt med anmärkning hos användare, med avseende på Mangan är 0.05 mg/l.

Gränsvärdet för tjanligt med anmärkning hos användare, med avseende på Natrium är 100 mg/l, vid ej avhärdat vatten.

Fluoridhalten har kariesförebyggande effekt.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2022-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 9578 7185 1316 5318

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 22184810

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : A-området, Pump  
Provplats : I brunnen  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-05-17	Ankomstdatum	: 2022-05-17
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 8.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunnen	Ansättningsdatum	: 2022-05-17
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Kalle Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
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	4		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://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 2022-05-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern  
Analysansvarig

Kontrollnr 8972 7385 1163 5211

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

**Rapport Nr 21101575**
*Uppdragsgivare*

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN



Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : A-området, Pump  
 Provplats : I brunnen  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-05-18	Ankomstdatum	: 2021-05-18
Provtagningsstidpunkt	: 0935	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 10.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Användare	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-05-18
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: K-GP		
Klor, total aktiv, fältmättn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
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	0.95	±0.14	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	svag		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	plastlikn		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	55.2	±5.52	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	8.3	±0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	200	±30	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	2.7	±0.68	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	< 0.05	±0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 0.004	±0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.68	±0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	46	±6.9	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	32	±4.8	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.32	±0.05	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	17	±2.6	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	0.9	±0.1	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	2.9	±0.44	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l

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

(forts.)

## Rapport Nr 21101575

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : A-området, Pump  
Provplats : I brunnen  
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-05-18	Ankomstdatum	: 2021-05-18
Provtagningsstidpunkt	: 0935	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 10.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Användare	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-05-18
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: K-GP		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	99	± 15	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	3.0	± 0.45	° dH

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

**Kommentar**

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se)

Gränsvärdet för tjänligt med anmärkning hos användare, med avseende på Järn är 0.20 mg/l.

Gränsvärdet för tjänligt med anmärkning hos användare, med avseende på lukt är svag lukt.

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

Linköping 2021-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 2471 6582 8098 8744

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

**Rapport Nr 22184805**
*Uppdragsgivare*

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

*Avser*
**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : A-området, Pump

Provplats : I brunnen

Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum : 2022-05-17

Provtagningsstidpunkt : 0905

Temperatur vid provtagning : 9.2 °C

Provets märkning : Användare

Provtagningsplats : -

Provtagare : K Pettersson

Klor, total aktiv, fältmätn. : -

VV= 0 Anv= 1 Nät= 2 : 2

Desinfektion Nej= 0 Ja= 1 : 0

Avhärdning Nej= 0 Ja= 1 : 0

Ankomstdatum : 2022-05-17

Ankomsttidpunkt : 1110

Temperatur vid ankomst : 5 °C

Laboratorieaktivitet startad : 2022-05-17

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.84	± 0.13	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	60.0	± 6.00	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.3	± 0.2	
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	200	± 30	mg/l
fd SS028118-1	Kemisk syreförbrukn. COD-Mn	3.0	± 0.75	mg/l
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.016	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	< 0.05	± 0.045	mg/l
Beräknad	Nitrat, NO <sub>3</sub>	< 0.3		mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	0.0011	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 0.004	± 0.003	mg/l
Beräknad	Summa NO <sub>3</sub> /50 + NO <sub>2</sub> /0.5	< 0.02		
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	0.68	± 0.10	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	60	± 9.0	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO <sub>4</sub>	35	± 5.3	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.32	± 0.05	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca	19	± 2.9	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K	1	± 0.2	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg	3.3	± 0.49	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l

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

(forts.)



## Rapport Nr 22184805

Uppdragsgivare

Varbropumpens Samfällighetsför

Att: Kalle Pettersson

Rapport

Södra Kungsgatan 7A

642 35 FLEN

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : A-området, Pump  
 Provplats : I brunnen  
 Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-05-17	Ankomstdatum	: 2022-05-17
Provtagningsstidpunkt	: 0905	Ankomsttidpunkt	: 1110
Temperatur vid provtagning	: 9.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Användare	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-17
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: K Pettersson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na	110	± 17	mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader	3.4	± 0.51	° dH

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

## Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [sgs.com/analytics-se](https://sgs.com/analytics-se)

Gränsvärdet för tjanligt med anmärkning hos användare, med avseende på Järn är 0.20 mg/l.

Gränsvärdet för tjanligt med anmärkning hos användare, med avseende på Natrium är 100 mg/l, vid ej avhärdat vatten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2022-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

kalle.pettersson@hotmail.com

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 9476 7888 1416 5416

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