

## Avser

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

 Anläggning : Landsort, Fyrbrunn  
 Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 9 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Tore	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-03
Provtagare	: May Nilsson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	0.36	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	± 3	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Konduktivitet 25° C	61.3	± 6.13	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.7	± 0.2	
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.21	± 0.021	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.27	± 0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.06	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.16	± 0.02	mg/l

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

## Kommentar

Gränsvärdet för mangan (0.05 mg/l) är överskridet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn  
Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 9 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Tore	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-03
Provtagare	: May Nilsson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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 2026-03-09

Cornelia Lindeberg  
Laboratorieförstaperson

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
magnus.nilsson@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn  
 Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 9 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Tore	Ansättningsdatum	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	320		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	2		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Gränsvärdet för Koliforma bakterier (Påvisad/100 ml) är överskridet.

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-03-11

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefachef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn  
 Provplats : Utgående: Pumphuset  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0825	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	16		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-03-07

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
 Provplats : Utgående Pumphuset  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

Linköping 2026-03-07

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Samhället  
 Provpplats : Hos anv: Mobilt prov  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0740	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Kontoret	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	6.7	± 1.0	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Konduktivitet 25° C	33.0	± 3.30	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.0	± 0.2	
SS-EN ISO 15923-1:2024 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 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.50	± 0.08	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.14	± 0.02	mg/l

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

**Kommentar**

Gränsvärdet för turbiditet (1.5 FNU) är överskridet.  
 Gränsvärdet för järn (0.2 mg/l) är överskridet.  
 Gränsvärdet för mangan (0.05 mg/l) är överskridet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

(forts.)

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället  
Provplats : Hos anv: Mobilt prov  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0740	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Kontoret	Laboratorieaktivitet startad	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2026-03-10

Magnus Casselgren  
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
magnus.nilsson@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

 Anläggning : Landsort, Samhället  
 Provpplats : Hos anv: Mobilt prov  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0740	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: kontoret	Ansättningsdatum	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	32		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	280		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

 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) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-03-11

 Cornelia Lindeberg  
 Laboratoriefchef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se

## Avser

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

Anläggning : Landsort, Samhället  
 Provplats : Utgående: Vattentornet  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2026-03-03	Ankomstdatum	: 2026-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 0750	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Tornet	Ansättningsdatum	: 2026-03-03
Provtagare	: Magnus Nilsson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	32		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1:2014 (enligt Kontrollwiki SLV).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2026-03-07

Cornelia Lindeberg  
Laboratoriefchef

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se

miljokontoret@smohf.se

magnus.nilsson@driftteam.se

Richard.krentzel@sfv.se

tore@landsort.com

erika.gronborg.lyth@sfv.se