

VätöHuvud Dyvik Samfällighet
Kontakt
Brännkyrkogatan 105
11726 STOCKHOLM

AR-26-SL-041281-01**EUSEUP-00264113**

Kundnummer: SL7681087

Uppdragsmärkn.
Jessica

Analysrapport

Provnummer:	177-2026-02231355	Ankomsttemp °C Mikro	2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2026-02-23 10:30
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2026-02-23 21:13
Provet ankom:	2026-02-23	Provtagare**	Jessica Kyller
Utskriftsdatum:	2026-03-06		
Provmärkning:	VHDS Utgående Mikro		
Provtagningsplats:	Enligt schema 2026		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	a)
Escherichia coli 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	a)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	a)

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):
Mikrobiologisk bedömning
Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:laboratorium (laboratorium@vatteninfo.com)
miljokontoret (miljokontoret@srmh.se)**Jessica Zetterström, Rapportansvarig**

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-003v65

Sida 1 av 1

VätöHuvud Dyvik Samfällighet
Kontakt
Brännkyrkogatan 105
11726 STOCKHOLM

LU-26-AR-006724-01

EUSEUP-00264113

Kundnummer: SL7681087

Uppdragsmärkn.
Jessica

Analysrapport

Provnummer:	177-2026-02231355	Ankomsttemp °C Mikro	2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2026-02-23 10:30
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2026-02-23 21:13
Provet ankom:	2026-02-23	Provtagare**	Jessica Kyller
Utskriftsdatum:	2026-03-06		
Provmärkning:	VHDS Utgående Mikro		
Provtagningsplats:	Enligt schema 2026		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	a)
Escherichia coli 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	a)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	a)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	a)
Mikrobiologisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Jessica Zetterström, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-003v65