

VätöHuvud Dyvik Samfällighet
 Kontakt
 Brännkyrkogatan 105
 11726 STOCKHOLM

AR-26-SL-111216-01
EUSEUP-00273856

Kundnummer: SL7681087

 Uppdragsmärkn.
 Jessica

Analysrapport

Provnummer:	177-2026-05181434	Ankomsttemp °C Mikro	2
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagningsdatum**	2026-05-18 11:15
Provet ankom:	2026-05-18	Mikrob. analys påbörjad	2026-05-18 21:33
Utskriftsdatum:	2026-05-22	Kemisk analys påbörjad	2026-05-19 07:24
		Provtagare**	Jessica Kyller
Provmärkning:	VHDS Utgående Mikro + Kem		
Provtagningsplats:	Enligt provtagningsprogram 2026		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	9	cfu/ml		SS-EN ISO 6222:1999	c)
Escherichia coli 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	c)
Koliforma bakterier 35°C	13	cfu/100 ml		SS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	c)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	c)
Turbiditet	0.47	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	26	mg Pt/l	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.41	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)

Kemisk bedömning
 Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12
 pga järn

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

Kommentar/bedömning från Eurofins Water Testing Sweden:
 Kemisk bedömning
 Analysresultat uppfyller inte gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12
 pga färgtalet

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

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

laboratorium (laboratorium@vatteninfo.com)
miljokontoret (miljokontoret@srmh.se)

Maria Panagiota Theodorou, 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 avvikelse 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/>