

Lindholmens Fiskevårds- och  
 Tomtägareförening (LFT)  
 Alexander Jäätmaa  
 Dalagatan 67  
 11367 Stockholm

**AR-25-QI-025493-01**
**EUSEUP-00224866**

Kundnummer: SL7681252

Uppdragsmärkn.

Webshop - order 2709747

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2025-02181985</b>	Ankomsttemp °C Mikro	7
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5
Matris:	Brunnsvatten	Provtagningsdatum**	2025-02-18 09:15
Provet ankom:	2025-02-18 19:30	Mikrob. analys påbörjad	2025-02-19 00:26
Utskriftsdatum:	2025-03-04	Kemisk analys påbörjad	2025-02-19 11:04
		Provtagare**	Alexander Jäätmaa
		Fastighetsbeteckning**	Nynäshamn Grytnäs 1:1
	WS-2709747-039855		
Provmarkning:	Alexander Jäätmaa		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>380</b>	cfu/ml	SS-EN ISO 6222:1999 c)
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	MPN/100 ml	SS-EN ISO 9308-2:2014 c)
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Turbiditet	<b>10</b>	FNU	20% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	< 5.0	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	<b>8.0</b>	0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>22.1</b>	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Alkalinitet	<b>170</b>	mg HCO3/l	10% SS EN ISO 9963-2:1996 mod a)
Konduktivitet	<b>38</b>	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Klorid	<b>9.5</b>	mg/l	10% SS-EN ISO 10304-1:2009 a)
Sulfat	<b>32</b>	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex G a)
Fluorid	<b>0.44</b>	mg/l	25% ISO/TS 15923-2:2017 Annex C a)
COD-Mn	<b>1.3</b>	mg O2/l	45% SS-EN ISO 8467:1995 mod a)
Ammonium	< 0.013	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)

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.

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

AR-003v63

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.

Sida 1 av 3

<: 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 värrar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Fosfat (PO4)	<b>&lt; 0.020</b>	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Fosfatforsor (PO4-P)	<b>0.0063</b>	mg/l	30%	ISO 15923-1:2013 Annex F	a)
Nitrat (NO3)	<b>&lt; 0.44</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	a)
Nitratkväve (NO3-N)	<b>&lt; 0.10</b>	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex C	a)
Nitrit (NO2)	<b>&lt; 0.0070</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	a)
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	<b>&lt; 0.0020</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex D	a)
NO3/50+NO2/0,5	<b>&lt;1.0</b>	mg/l		ISO 15923-1:2013	a)
Hårdhet	<b>8.2</b>	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	b)*
Natrium Na (end surgjort)	<b>20</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Kalium K (end surgjort)	<b>1.6</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Kalcium Ca (end surgjort)	<b>46</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Järn Fe (end surgjort)	<b>2.7</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Magnesium Mg (end surgjort)	<b>7.7</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023	b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.076</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Aluminium Al (end surgjort)	<b>0.14</b>	mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Antimon Sb (end surgjort)	<b>0.00015</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Arsenik As (end surgjort)	<b>0.00071</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Bly Pb (end surgjort)	<b>0.037</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Kadmium Cd (end surgjort)	<b>0.00032</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Koppar Cu (end surgjort)	<b>0.21</b>	mg/l	25%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Krom Cr (end surgjort)	<b>0.00097</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Nickel Ni (end surgjort)	<b>0.0068</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Selen Se (end surgjort)	<b>&lt; 0.00050</b>	mg/l	35%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)
Uran U (end surgjort)	<b>0.00065</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17294-2:2023.	b)

**Kemisk bedömning**

Otjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)

Tjänligt med anmärkning:

Turbiditet (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 3 FNU)

**Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:****Kemisk bedömning**

Otjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)

Bly (Riktvärde otjänligt över 5 µg/l)

Tjänligt med anmärkning:

Koppar (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 0,20 mg/l)

Järn (Riktvärde tjänligt med anmärkning över 0,50 mg/l)

**Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala):****Mikrobiologisk bedömning**

Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)

**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.

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

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

AR-003v63

Sida 2 av 3

&lt;: mindre än, &gt;: större än. Bakteriologiska resultat angivna som &lt;1, &lt;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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Förklaring till analysresultaten gällande din brunnsvattenanalys, se bifogat dokument.

**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

Diin Fatimic, 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.

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

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

AR-003v63

<: 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 vårdar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 3 av 3